

# Μελέτη στατικής επάρκειας 2ης δεξαμενής

Τεύχος επάρκειας θεμελίωσης με πεπερασμένα στοιχεία

Ο συντάξας μηχανικός

**ΠΕΚΑΣ ΣΤ. ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ**  
ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Θ.  
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ: 142468  
ΜΑΝΔΗΛΑΡΑ 17 - 41222 ΛΑΡΙΣΑ  
ΤΗΛ. 2410 539846 - ΚΙΝ. 6986802850  
ΑΦΜ: 104721320 - ΔΟΥ: ΛΑΡΙΣΑΣ

Η ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΗ  
ΕΓΚΛΗΜΑΤΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ

**ΣΤΑΘ. ΚΟΠΟΥΛΟΥ ΕΙΡΗΝΗ**  
Π.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ



COPYRIGHT © 1999 - 2022 LH Λογισμική

# Περιεχόμενα

• Αρχική σελίδα.....	1
• Δεδομένα προβλήματος.....	3
1.1 Γενικά δεδομένα φορέα.....	3
1.2 Στοιχεία Κόμβων.....	3
1.3 Στοιχεία γραμμών.....	10
1.3.1 Γενικά στοιχεία.....	10
1.3.2 Ακαμψία.....	20
1.4 Στοιχεία Επιφανειών.....	24
1.4.1 Γενικά Στοιχεία.....	25
1.4.2 Υλικά.....	26
1.4.3 Στοιχεία Εδάφους.....	28
• Φορτίσεις.....	31
2.1 Δεδομένα: Στοιχεία Φορτίσεων.....	31
2.2 Δεδομένα: Φορτία επιφανειών.....	31
2.3 Δεδομένα: Φορτία κόμβων.....	32
2.4 Δεδομένα: Στατικοί Συνδυασμοί Φορτίσεων.....	32
2.5 Δεδομένα: Σεισμικοί Συνδυασμοί.....	32
• Αποτελέσματα επίλυσης.....	33
Δεδομένα επίλυσης.....	33
• Διαγράμματα.....	34
4.1 Μέγεθος: Υ βύθιση, mm.....	34
4.1.1 Περιβάλλουσες: ΟΚΛ, Σεισμικές φορτίσεις.....	0
4.2 Μέγεθος: Τάσεις εδάφους, kPa.....	34
4.2.1 Περιβάλλουσες: ΟΚΛ, Σεισμικές φορτίσεις.....	0
4.3 Μέγεθος: Ροπή m1D- (Ανω), kNm/m.....	35
4.3.1 Περιβάλλουσες: ΟΚΑ, Σεισμικές φορτίσεις.....	0
4.4 Μέγεθος: Ροπή m2D- (Ανω), kNm/m.....	35
4.4.1 Περιβάλλουσες: ΟΚΑ, Σεισμικές φορτίσεις.....	0
4.5 Μέγεθος: Ροπή mCD- (Ανω), kNm/m.....	36
4.5.1 Περιβάλλουσες: ΟΚΑ, Σεισμικές φορτίσεις.....	0
4.6 Μέγεθος: Ροπή m1D+ (Κάτω), kNm/m.....	36
4.6.1 Περιβάλλουσες: ΟΚΑ, Σεισμικές φορτίσεις.....	0
4.7 Μέγεθος: Ροπή m2D+ (Κάτω), kNm/m.....	37
4.7.1 Περιβάλλουσες: ΟΚΑ, Σεισμικές φορτίσεις.....	0
4.8 Μέγεθος: Ροπή mCD+ (Κάτω), kNm/m.....	37
4.8.1 Περιβάλλουσες: ΟΚΑ, Σεισμικές φορτίσεις.....	0
4.9 Μέγεθος: Τέμνουσα δύναμη V, kN/m.....	38
4.9.1 Περιβάλλουσες: ΟΚΑ, Σεισμικές φορτίσεις.....	0
4.10 Μέγεθος: Επιφάνεια As1- (Ανω), cm2/m.....	38
4.10.1 Περιβάλλουσες: ΟΚΑ, Σεισμικές φορτίσεις.....	0
4.11 Μέγεθος: Επιφάνεια As2- (Ανω), cm2/m.....	39
4.11.1 Περιβάλλουσες: ΟΚΑ, Σεισμικές φορτίσεις.....	0
4.12 Μέγεθος: Επιφάνεια As1+ (Κάτω), cm2/m.....	39
4.12.1 Περιβάλλουσες: ΟΚΑ, Σεισμικές φορτίσεις.....	0
4.13 Μέγεθος: Επιφάνεια As2+ (Κάτω), cm2/m.....	40
4.13.1 Περιβάλλουσες: ΟΚΑ, Σεισμικές φορτίσεις.....	0
4.14 Μέγεθος: Οπλισμός διάτμησης Asw, cm2/m2.....	40
4.14.1 Περιβάλλουσες: ΟΚΑ, Σεισμικές φορτίσεις.....	0
4.15 Μέγεθος: Αντοχή χωρίς οπλ. διάτμησης VRdc, kN/m.....	41
4.15.1 Περιβάλλουσες: ΟΚΑ, Σεισμικές φορτίσεις.....	0

# 1. Δεδομένα προβλήματος

## 1.1 Γενικά δεδομένα φορέα

Συντελεστής πυκνότητας δικτύου	=	1.00
Ακρίβεια κατασκευής δικτύου	=	0.00
Παραγώμενα στοιχεία πλέγματος	=	Τρίγωνα
Σεισμικοί συνδυασμοί	=	NAI
Αριθμός σεισμικών συνδυασμών	=	8
Συντ. ικανοτικής μεγέθυνσης γRd*Ω	=	1.35
Συντελεστής σεισμικής επαλληλίας λ	=	0.30
Συντελεστής μεταβλητών δράσεων ψ2	=	0.30
Επιρροή ερπυσμού-ρηγμάτωσης-ξήρανσης	=	NAI
Συντελεστής ερπυσμού φ	=	2.50
Συντελεστής δυσκαμψίας-ρηγμάτωσης-ξήρανσης t	=	0.50
Συντελεστής ασφαλείας σκυροδέματος γc	=	1.50
Συντελεστής ασφαλείας χάλυβα γs	=	1.15
	=	
Επιτρέπεται θλιβόμενος οπλισμός	=	NAI
Μέθοδος διαστασιολόγησης	=	EC 2 (Baumann)

## 1.2 Στοιχεία Κόμβων

ΚΟΜΒΟΣ [/]	X [m]	Y [m]	Z [m]	ΦΟΡΤΙΟ [/]	ΣΤΗΡΙΞΗ [-]
AK64	20.11	0.00	4.18	NAI	Χωρίς στήριξη
AK63	16.15	0.00	4.18	NAI	Χωρίς στήριξη
AK62	12.20	0.00	4.18	NAI	Χωρίς στήριξη
AK61	8.24	0.00	4.18	NAI	Χωρίς στήριξη
AK60	4.27	0.00	4.18	NAI	Χωρίς στήριξη
AK59	4.27	0.00	8.14	NAI	Χωρίς στήριξη
AK58	8.24	0.00	8.14	NAI	Χωρίς στήριξη
AK57	12.20	0.00	8.14	NAI	Χωρίς στήριξη
AK56	16.15	0.00	8.14	NAI	Χωρίς στήριξη
AK55	20.11	0.00	8.14	NAI	Χωρίς στήριξη
AK54	20.11	0.00	12.10	NAI	Χωρίς στήριξη
AK53	16.15	0.00	12.10	NAI	Χωρίς στήριξη
AK52	12.20	0.00	12.10	NAI	Χωρίς στήριξη
AK51	8.24	0.00	12.10	NAI	Χωρίς στήριξη
AK50	4.27	0.00	12.10	NAI	Χωρίς στήριξη
AK49	20.11	0.00	16.06	NAI	Χωρίς στήριξη
AK48	16.15	0.00	16.06	NAI	Χωρίς στήριξη
AK47	12.20	0.00	16.06	NAI	Χωρίς στήριξη
AK46	8.24	0.00	16.06	NAI	Χωρίς στήριξη
AK45	4.27	0.00	16.06	NAI	Χωρίς στήριξη
AK44	24.18	0.00	2.18	NAI	Χωρίς στήριξη
AK43	24.18	0.00	4.16	NAI	Χωρίς στήριξη
AK42	24.18	0.00	6.14	NAI	Χωρίς στήριξη
AK41	24.18	0.00	8.12	NAI	Χωρίς στήριξη
AK40	24.18	0.00	10.10	NAI	Χωρίς στήριξη
AK39	24.18	0.00	12.08	NAI	Χωρίς στήριξη
AK38	24.18	0.00	14.06	NAI	Χωρίς στήριξη
AK37	24.18	0.00	16.04	NAI	Χωρίς στήριξη
AK36	24.18	0.00	18.02	NAI	Χωρίς στήριξη
AK35	24.18	0.00	20.10	NAI	Χωρίς στήριξη
AK68	24.35	0.00	20.27	OXI	Χωρίς στήριξη
AK34	22.06	0.00	20.10	NAI	Χωρίς στήριξη
AK33	20.08	0.00	20.10	NAI	Χωρίς στήριξη
AK32	18.11	0.00	20.10	NAI	Χωρίς στήριξη
AK31	16.12	0.00	20.10	NAI	Χωρίς στήριξη
AK30	14.15	0.00	20.10	NAI	Χωρίς στήριξη
AK29	12.17	0.00	20.10	NAI	Χωρίς στήριξη
AK28	10.19	0.00	20.10	NAI	Χωρίς στήριξη
AK27	8.21	0.00	20.10	NAI	Χωρίς στήριξη
AK26	6.22	0.00	20.10	NAI	Χωρίς στήριξη
AK25	4.24	0.00	20.10	NAI	Χωρίς στήριξη
AK24	2.28	0.00	20.10	NAI	Χωρίς στήριξη
AK23	0.18	0.00	20.10	NAI	Χωρίς στήριξη
AK65	0.00	0.00	20.27	OXI	Χωρίς στήριξη
AK22	0.18	0.00	18.02	NAI	Χωρίς στήριξη
AK21	0.18	0.00	16.04	NAI	Χωρίς στήριξη
AK20	0.18	0.00	14.06	NAI	Χωρίς στήριξη
AK19	0.18	0.00	12.08	NAI	Χωρίς στήριξη

ΚΟΜΒΟΣ [°]	X [m]	Y [m]	Z [m]	ΦΟΡΤΙΟ [°]	ΣΤΗΡΙΞΗ [-]
AK18	0.18	0.00	10.10	NAI	Χωρίς στήριξη
AK17	0.18	0.00	8.12	NAI	Χωρίς στήριξη
AK16	0.18	0.00	6.14	NAI	Χωρίς στήριξη
AK15	0.18	0.00	4.16	NAI	Χωρίς στήριξη
AK14	0.18	0.00	2.18	NAI	Χωρίς στήριξη
AK13	24.18	0.00	0.18	NAI	Χωρίς στήριξη
AK67	24.35	0.00	0.00	OXI	Χωρίς στήριξη
AK12	22.06	0.00	0.18	NAI	Χωρίς στήριξη
AK11	20.08	0.00	0.18	NAI	Χωρίς στήριξη
AK10	18.11	0.00	0.18	NAI	Χωρίς στήριξη
AK9	16.12	0.00	0.18	NAI	Χωρίς στήριξη
AK8	14.15	0.00	0.18	NAI	Χωρίς στήριξη
AK7	12.17	0.00	0.18	NAI	Χωρίς στήριξη
AK6	10.19	0.00	0.18	NAI	Χωρίς στήριξη
AK5	8.21	0.00	0.18	NAI	Χωρίς στήριξη
AK4	6.22	0.00	0.18	NAI	Χωρίς στήριξη
AK3	4.24	0.00	0.18	NAI	Χωρίς στήριξη
AK2	2.28	0.00	0.18	NAI	Χωρίς στήριξη
AK1	0.18	0.00	0.18	NAI	Χωρίς στήριξη
AK66	0.00	0.00	0.00	OXI	Χωρίς στήριξη
AK69	4.27	0.00	19.92	OXI	Χωρίς στήριξη
AK70	4.27	0.00	0.35	OXI	Χωρίς στήριξη
AK71	8.24	0.00	19.92	OXI	Χωρίς στήριξη
AK72	8.24	0.00	0.35	OXI	Χωρίς στήριξη
AK73	12.20	0.00	19.92	OXI	Χωρίς στήριξη
AK74	12.20	0.00	0.35	OXI	Χωρίς στήριξη
AK75	16.15	0.00	19.92	OXI	Χωρίς στήριξη
AK76	16.15	0.00	0.35	OXI	Χωρίς στήριξη
AK77	20.11	0.00	19.92	OXI	Χωρίς στήριξη
AK78	20.11	0.00	0.35	OXI	Χωρίς στήριξη
AK79	0.35	0.00	4.18	OXI	Χωρίς στήριξη
AK80	24.00	0.00	4.18	OXI	Χωρίς στήριξη
AK81	0.35	0.00	8.14	OXI	Χωρίς στήριξη
AK82	24.00	0.00	8.14	OXI	Χωρίς στήριξη
AK83	0.35	0.00	12.10	OXI	Χωρίς στήριξη
AK84	24.00	0.00	12.10	OXI	Χωρίς στήριξη
AK85	0.35	0.00	16.06	OXI	Χωρίς στήριξη
AK86	24.00	0.00	16.06	OXI	Χωρίς στήριξη
AK87	24.35	0.00	19.92	OXI	Χωρίς στήριξη
AK88	24.00	0.00	20.27	OXI	Χωρίς στήριξη
AK89	24.00	0.00	19.92	OXI	Χωρίς στήριξη
AK90	22.18	0.00	19.92	OXI	Χωρίς στήριξη
AK91	22.18	0.00	20.27	OXI	Χωρίς στήριξη
AK92	21.94	0.00	20.27	OXI	Χωρίς στήριξη
AK93	21.94	0.00	19.92	OXI	Χωρίς στήριξη
AK94	20.21	0.00	19.92	OXI	Χωρίς στήριξη
AK95	20.21	0.00	20.27	OXI	Χωρίς στήριξη
AK96	19.96	0.00	20.27	OXI	Χωρίς στήριξη
AK97	19.96	0.00	19.92	OXI	Χωρίς στήριξη
AK98	18.24	0.00	19.92	OXI	Χωρίς στήριξη
AK99	18.24	0.00	20.27	OXI	Χωρίς στήριξη
AK100	17.98	0.00	20.27	OXI	Χωρίς στήριξη
AK101	17.98	0.00	19.92	OXI	Χωρίς στήριξη
AK102	16.25	0.00	19.92	OXI	Χωρίς στήριξη
AK103	16.25	0.00	20.27	OXI	Χωρίς στήριξη
AK104	16.00	0.00	20.27	OXI	Χωρίς στήριξη
AK105	16.00	0.00	19.92	OXI	Χωρίς στήριξη
AK106	14.28	0.00	19.92	OXI	Χωρίς στήριξη
AK107	14.28	0.00	20.27	OXI	Χωρίς στήριξη
AK108	14.02	0.00	20.27	OXI	Χωρίς στήριξη
AK109	14.02	0.00	19.92	OXI	Χωρίς στήριξη
AK110	12.30	0.00	19.92	OXI	Χωρίς στήριξη
AK111	12.30	0.00	20.27	OXI	Χωρίς στήριξη
AK112	12.04	0.00	20.27	OXI	Χωρίς στήριξη
AK113	12.04	0.00	19.92	OXI	Χωρίς στήριξη
AK114	10.32	0.00	19.92	OXI	Χωρίς στήριξη
AK115	10.32	0.00	20.27	OXI	Χωρίς στήριξη
AK116	10.06	0.00	20.27	OXI	Χωρίς στήριξη
AK117	10.06	0.00	19.92	OXI	Χωρίς στήριξη
AK118	8.34	0.00	19.92	OXI	Χωρίς στήριξη
AK119	8.34	0.00	20.27	OXI	Χωρίς στήριξη
AK120	8.09	0.00	20.27	OXI	Χωρίς στήριξη
AK121	8.09	0.00	19.92	OXI	Χωρίς στήριξη
AK122	6.35	0.00	19.92	OXI	Χωρίς στήριξη
AK123	6.35	0.00	20.27	OXI	Χωρίς στήριξη
AK124	6.10	0.00	20.27	OXI	Χωρίς στήριξη
AK125	6.10	0.00	19.92	OXI	Χωρίς στήριξη

ΚΟΜΒΟΣ [/]	X [m]	Y [m]	Z [m]	ΦΟΡΤΙΟ [/]	ΣΤΗΡΙΞΗ [-]
AK126	4.37	0.00	19.92	OXI	Χωρίς στήριξη
AK127	4.37	0.00	20.27	OXI	Χωρίς στήριξη
AK128	4.12	0.00	20.27	OXI	Χωρίς στήριξη
AK129	4.12	0.00	19.92	OXI	Χωρίς στήριξη
AK130	2.40	0.00	19.92	OXI	Χωρίς στήριξη
AK131	2.40	0.00	20.27	OXI	Χωρίς στήριξη
AK132	2.15	0.00	20.27	OXI	Χωρίς στήριξη
AK133	2.15	0.00	19.92	OXI	Χωρίς στήριξη
AK134	0.35	0.00	19.92	OXI	Χωρίς στήριξη
AK135	0.35	0.00	20.27	OXI	Χωρίς στήριξη
AK136	0.00	0.00	19.92	OXI	Χωρίς στήριξη
AK137	24.35	0.00	17.89	OXI	Χωρίς στήριξη
AK138	24.35	0.00	18.14	OXI	Χωρίς στήριξη
AK139	24.00	0.00	18.14	OXI	Χωρίς στήριξη
AK140	24.00	0.00	17.89	OXI	Χωρίς στήριξη
AK141	0.35	0.00	17.89	OXI	Χωρίς στήριξη
AK142	0.35	0.00	18.14	OXI	Χωρίς στήριξη
AK143	0.00	0.00	18.14	OXI	Χωρίς στήριξη
AK144	0.00	0.00	17.89	OXI	Χωρίς στήριξη
AK145	24.35	0.00	15.91	OXI	Χωρίς στήριξη
AK146	24.35	0.00	16.16	OXI	Χωρίς στήριξη
AK147	24.00	0.00	16.16	OXI	Χωρίς στήριξη
AK148	24.00	0.00	15.91	OXI	Χωρίς στήριξη
AK149	20.26	0.00	15.91	OXI	Χωρίς στήριξη
AK150	20.26	0.00	16.21	OXI	Χωρίς στήριξη
AK151	19.96	0.00	16.21	OXI	Χωρίς στήριξη
AK152	19.96	0.00	15.91	OXI	Χωρίς στήριξη
AK153	20.26	0.00	16.06	OXI	Χωρίς στήριξη
AK154	20.11	0.00	16.21	OXI	Χωρίς στήριξη
AK155	19.96	0.00	16.06	OXI	Χωρίς στήριξη
AK156	20.11	0.00	15.91	OXI	Χωρίς στήριξη
AK157	16.30	0.00	15.91	OXI	Χωρίς στήριξη
AK158	16.30	0.00	16.21	OXI	Χωρίς στήριξη
AK159	16.00	0.00	16.21	OXI	Χωρίς στήριξη
AK160	16.00	0.00	15.91	OXI	Χωρίς στήριξη
AK161	16.30	0.00	16.06	OXI	Χωρίς στήριξη
AK162	16.15	0.00	16.21	OXI	Χωρίς στήριξη
AK163	16.00	0.00	16.06	OXI	Χωρίς στήριξη
AK164	16.15	0.00	15.91	OXI	Χωρίς στήριξη
AK165	12.34	0.00	15.91	OXI	Χωρίς στήριξη
AK166	12.34	0.00	16.21	OXI	Χωρίς στήριξη
AK167	12.04	0.00	16.21	OXI	Χωρίς στήριξη
AK168	12.04	0.00	15.91	OXI	Χωρίς στήριξη
AK169	12.34	0.00	16.06	OXI	Χωρίς στήριξη
AK170	12.20	0.00	16.21	OXI	Χωρίς στήριξη
AK171	12.04	0.00	16.06	OXI	Χωρίς στήριξη
AK172	12.20	0.00	15.91	OXI	Χωρίς στήριξη
AK173	8.38	0.00	15.91	OXI	Χωρίς στήριξη
AK174	8.38	0.00	16.21	OXI	Χωρίς στήριξη
AK175	8.09	0.00	16.21	OXI	Χωρίς στήριξη
AK176	8.09	0.00	15.91	OXI	Χωρίς στήριξη
AK177	8.38	0.00	16.06	OXI	Χωρίς στήριξη
AK178	8.24	0.00	16.21	OXI	Χωρίς στήριξη
AK179	8.09	0.00	16.06	OXI	Χωρίς στήριξη
AK180	8.24	0.00	15.91	OXI	Χωρίς στήριξη
AK181	4.42	0.00	15.91	OXI	Χωρίς στήριξη
AK182	4.42	0.00	16.21	OXI	Χωρίς στήριξη
AK183	4.12	0.00	16.21	OXI	Χωρίς στήριξη
AK184	4.12	0.00	15.91	OXI	Χωρίς στήριξη
AK185	4.42	0.00	16.06	OXI	Χωρίς στήριξη
AK186	4.27	0.00	16.21	OXI	Χωρίς στήριξη
AK187	4.12	0.00	16.06	OXI	Χωρίς στήριξη
AK188	4.27	0.00	15.91	OXI	Χωρίς στήριξη
AK189	0.35	0.00	15.91	OXI	Χωρίς στήριξη
AK190	0.35	0.00	16.16	OXI	Χωρίς στήριξη
AK191	0.00	0.00	16.16	OXI	Χωρίς στήριξη
AK192	0.00	0.00	15.91	OXI	Χωρίς στήριξη
AK193	24.35	0.00	13.93	OXI	Χωρίς στήριξη
AK194	24.35	0.00	14.18	OXI	Χωρίς στήριξη
AK195	24.00	0.00	14.18	OXI	Χωρίς στήριξη
AK196	24.00	0.00	13.93	OXI	Χωρίς στήριξη
AK197	0.35	0.00	13.93	OXI	Χωρίς στήριξη
AK198	0.35	0.00	14.18	OXI	Χωρίς στήριξη
AK199	0.00	0.00	14.18	OXI	Χωρίς στήριξη
AK200	0.00	0.00	13.93	OXI	Χωρίς στήριξη
AK201	24.35	0.00	11.95	OXI	Χωρίς στήριξη
AK202	24.35	0.00	12.20	OXI	Χωρίς στήριξη

ΚΟΜΒΟΣ [/]	X [m]	Y [m]	Z [m]	ΦΟΡΤΙΟ [/]	ΣΤΗΡΙΞΗ [-]
AK203	24.00	0.00	12.20	OXI	Χωρίς στήριξη
AK204	24.00	0.00	11.95	OXI	Χωρίς στήριξη
AK205	20.26	0.00	11.95	OXI	Χωρίς στήριξη
AK206	20.26	0.00	12.25	OXI	Χωρίς στήριξη
AK207	19.96	0.00	12.25	OXI	Χωρίς στήριξη
AK208	19.96	0.00	11.95	OXI	Χωρίς στήριξη
AK209	20.26	0.00	12.10	OXI	Χωρίς στήριξη
AK210	20.11	0.00	12.25	OXI	Χωρίς στήριξη
AK211	19.96	0.00	12.10	OXI	Χωρίς στήριξη
AK212	20.11	0.00	11.95	OXI	Χωρίς στήριξη
AK213	16.30	0.00	11.95	OXI	Χωρίς στήριξη
AK214	16.30	0.00	12.25	OXI	Χωρίς στήριξη
AK215	16.00	0.00	12.25	OXI	Χωρίς στήριξη
AK216	16.00	0.00	11.95	OXI	Χωρίς στήριξη
AK217	16.30	0.00	12.10	OXI	Χωρίς στήριξη
AK218	16.15	0.00	12.25	OXI	Χωρίς στήριξη
AK219	16.00	0.00	12.10	OXI	Χωρίς στήριξη
AK220	16.15	0.00	11.95	OXI	Χωρίς στήριξη
AK221	12.34	0.00	11.95	OXI	Χωρίς στήριξη
AK222	12.34	0.00	12.25	OXI	Χωρίς στήριξη
AK223	12.04	0.00	12.25	OXI	Χωρίς στήριξη
AK224	12.04	0.00	11.95	OXI	Χωρίς στήριξη
AK225	12.34	0.00	12.10	OXI	Χωρίς στήριξη
AK226	12.20	0.00	12.25	OXI	Χωρίς στήριξη
AK227	12.04	0.00	12.10	OXI	Χωρίς στήριξη
AK228	12.20	0.00	11.95	OXI	Χωρίς στήριξη
AK229	8.38	0.00	11.95	OXI	Χωρίς στήριξη
AK230	8.38	0.00	12.25	OXI	Χωρίς στήριξη
AK231	8.09	0.00	12.25	OXI	Χωρίς στήριξη
AK232	8.09	0.00	11.95	OXI	Χωρίς στήριξη
AK233	8.38	0.00	12.10	OXI	Χωρίς στήριξη
AK234	8.24	0.00	12.25	OXI	Χωρίς στήριξη
AK235	8.09	0.00	12.10	OXI	Χωρίς στήριξη
AK236	8.24	0.00	11.95	OXI	Χωρίς στήριξη
AK237	4.42	0.00	11.95	OXI	Χωρίς στήριξη
AK238	4.42	0.00	12.25	OXI	Χωρίς στήριξη
AK239	4.12	0.00	12.25	OXI	Χωρίς στήριξη
AK240	4.12	0.00	11.95	OXI	Χωρίς στήριξη
AK241	4.42	0.00	12.10	OXI	Χωρίς στήριξη
AK242	4.27	0.00	12.25	OXI	Χωρίς στήριξη
AK243	4.12	0.00	12.10	OXI	Χωρίς στήριξη
AK244	4.27	0.00	11.95	OXI	Χωρίς στήριξη
AK245	0.35	0.00	11.95	OXI	Χωρίς στήριξη
AK246	0.35	0.00	12.20	OXI	Χωρίς στήριξη
AK247	0.00	0.00	12.20	OXI	Χωρίς στήριξη
AK248	0.00	0.00	11.95	OXI	Χωρίς στήριξη
AK249	24.35	0.00	9.97	OXI	Χωρίς στήριξη
AK250	24.35	0.00	10.22	OXI	Χωρίς στήριξη
AK251	24.00	0.00	10.22	OXI	Χωρίς στήριξη
AK252	24.00	0.00	9.97	OXI	Χωρίς στήριξη
AK253	0.35	0.00	9.97	OXI	Χωρίς στήριξη
AK254	0.35	0.00	10.22	OXI	Χωρίς στήριξη
AK255	0.00	0.00	10.22	OXI	Χωρίς στήριξη
AK256	0.00	0.00	9.97	OXI	Χωρίς στήριξη
AK257	24.35	0.00	7.99	OXI	Χωρίς στήριξη
AK258	24.35	0.00	8.24	OXI	Χωρίς στήριξη
AK259	24.00	0.00	8.24	OXI	Χωρίς στήριξη
AK260	24.00	0.00	7.99	OXI	Χωρίς στήριξη
AK261	20.26	0.00	7.99	OXI	Χωρίς στήριξη
AK262	20.26	0.00	8.29	OXI	Χωρίς στήριξη
AK263	19.96	0.00	8.29	OXI	Χωρίς στήριξη
AK264	19.96	0.00	7.99	OXI	Χωρίς στήριξη
AK265	20.26	0.00	8.14	OXI	Χωρίς στήριξη
AK266	20.11	0.00	8.29	OXI	Χωρίς στήριξη
AK267	19.96	0.00	8.14	OXI	Χωρίς στήριξη
AK268	20.11	0.00	7.99	OXI	Χωρίς στήριξη
AK269	16.30	0.00	7.99	OXI	Χωρίς στήριξη
AK270	16.30	0.00	8.29	OXI	Χωρίς στήριξη
AK271	16.00	0.00	8.29	OXI	Χωρίς στήριξη
AK272	16.00	0.00	7.99	OXI	Χωρίς στήριξη
AK273	16.30	0.00	8.14	OXI	Χωρίς στήριξη
AK274	16.15	0.00	8.29	OXI	Χωρίς στήριξη
AK275	16.00	0.00	8.14	OXI	Χωρίς στήριξη
AK276	16.15	0.00	7.99	OXI	Χωρίς στήριξη
AK277	12.34	0.00	7.99	OXI	Χωρίς στήριξη
AK278	12.34	0.00	8.29	OXI	Χωρίς στήριξη
AK279	12.04	0.00	8.29	OXI	Χωρίς στήριξη

ΚΟΜΒΟΣ [/]	X [m]	Y [m]	Z [m]	ΦΟΡΤΙΟ [/]	ΣΤΗΡΙΞΗ [-]
AK280	12.04	0.00	7.99	OXI	Χωρίς στήριξη
AK281	12.34	0.00	8.14	OXI	Χωρίς στήριξη
AK282	12.20	0.00	8.29	OXI	Χωρίς στήριξη
AK283	12.04	0.00	8.14	OXI	Χωρίς στήριξη
AK284	12.20	0.00	7.99	OXI	Χωρίς στήριξη
AK285	8.38	0.00	7.99	OXI	Χωρίς στήριξη
AK286	8.38	0.00	8.29	OXI	Χωρίς στήριξη
AK287	8.09	0.00	8.29	OXI	Χωρίς στήριξη
AK288	8.09	0.00	7.99	OXI	Χωρίς στήριξη
AK289	8.38	0.00	8.14	OXI	Χωρίς στήριξη
AK290	8.24	0.00	8.29	OXI	Χωρίς στήριξη
AK291	8.09	0.00	8.14	OXI	Χωρίς στήριξη
AK292	8.24	0.00	7.99	OXI	Χωρίς στήριξη
AK293	4.42	0.00	7.99	OXI	Χωρίς στήριξη
AK294	4.42	0.00	8.29	OXI	Χωρίς στήριξη
AK295	4.12	0.00	8.29	OXI	Χωρίς στήριξη
AK296	4.12	0.00	7.99	OXI	Χωρίς στήριξη
AK297	4.42	0.00	8.14	OXI	Χωρίς στήριξη
AK298	4.27	0.00	8.29	OXI	Χωρίς στήριξη
AK299	4.12	0.00	8.14	OXI	Χωρίς στήριξη
AK300	4.27	0.00	7.99	OXI	Χωρίς στήριξη
AK301	0.35	0.00	7.99	OXI	Χωρίς στήριξη
AK302	0.35	0.00	8.24	OXI	Χωρίς στήριξη
AK303	0.00	0.00	8.24	OXI	Χωρίς στήριξη
AK304	0.00	0.00	7.99	OXI	Χωρίς στήριξη
AK305	24.35	0.00	6.01	OXI	Χωρίς στήριξη
AK306	24.35	0.00	6.26	OXI	Χωρίς στήριξη
AK307	24.00	0.00	6.26	OXI	Χωρίς στήριξη
AK308	24.00	0.00	6.01	OXI	Χωρίς στήριξη
AK309	0.35	0.00	6.01	OXI	Χωρίς στήριξη
AK310	0.35	0.00	6.26	OXI	Χωρίς στήριξη
AK311	0.00	0.00	6.26	OXI	Χωρίς στήριξη
AK312	0.00	0.00	6.01	OXI	Χωρίς στήριξη
AK313	24.35	0.00	4.03	OXI	Χωρίς στήριξη
AK314	24.35	0.00	4.28	OXI	Χωρίς στήριξη
AK315	24.00	0.00	4.28	OXI	Χωρίς στήριξη
AK316	24.00	0.00	4.03	OXI	Χωρίς στήριξη
AK317	20.26	0.00	4.03	OXI	Χωρίς στήριξη
AK318	20.26	0.00	4.33	OXI	Χωρίς στήριξη
AK319	19.96	0.00	4.33	OXI	Χωρίς στήριξη
AK320	19.96	0.00	4.03	OXI	Χωρίς στήριξη
AK321	20.26	0.00	4.18	OXI	Χωρίς στήριξη
AK322	20.11	0.00	4.33	OXI	Χωρίς στήριξη
AK323	19.96	0.00	4.18	OXI	Χωρίς στήριξη
AK324	20.11	0.00	4.03	OXI	Χωρίς στήριξη
AK325	16.30	0.00	4.03	OXI	Χωρίς στήριξη
AK326	16.30	0.00	4.33	OXI	Χωρίς στήριξη
AK327	16.00	0.00	4.33	OXI	Χωρίς στήριξη
AK328	16.00	0.00	4.03	OXI	Χωρίς στήριξη
AK329	16.30	0.00	4.18	OXI	Χωρίς στήριξη
AK330	16.15	0.00	4.33	OXI	Χωρίς στήριξη
AK331	16.00	0.00	4.18	OXI	Χωρίς στήριξη
AK332	16.15	0.00	4.03	OXI	Χωρίς στήριξη
AK333	12.34	0.00	4.03	OXI	Χωρίς στήριξη
AK334	12.34	0.00	4.33	OXI	Χωρίς στήριξη
AK335	12.04	0.00	4.33	OXI	Χωρίς στήριξη
AK336	12.04	0.00	4.03	OXI	Χωρίς στήριξη
AK337	12.34	0.00	4.18	OXI	Χωρίς στήριξη
AK338	12.20	0.00	4.33	OXI	Χωρίς στήριξη
AK339	12.04	0.00	4.18	OXI	Χωρίς στήριξη
AK340	12.20	0.00	4.03	OXI	Χωρίς στήριξη
AK341	8.38	0.00	4.03	OXI	Χωρίς στήριξη
AK342	8.38	0.00	4.33	OXI	Χωρίς στήριξη
AK343	8.09	0.00	4.33	OXI	Χωρίς στήριξη
AK344	8.09	0.00	4.03	OXI	Χωρίς στήριξη
AK345	8.38	0.00	4.18	OXI	Χωρίς στήριξη
AK346	8.24	0.00	4.33	OXI	Χωρίς στήριξη
AK347	8.09	0.00	4.18	OXI	Χωρίς στήριξη
AK348	8.24	0.00	4.03	OXI	Χωρίς στήριξη
AK349	4.42	0.00	4.03	OXI	Χωρίς στήριξη
AK350	4.42	0.00	4.33	OXI	Χωρίς στήριξη
AK351	4.12	0.00	4.33	OXI	Χωρίς στήριξη
AK352	4.12	0.00	4.03	OXI	Χωρίς στήριξη
AK353	4.42	0.00	4.18	OXI	Χωρίς στήριξη
AK354	4.27	0.00	4.33	OXI	Χωρίς στήριξη
AK355	4.12	0.00	4.18	OXI	Χωρίς στήριξη
AK356	4.27	0.00	4.03	OXI	Χωρίς στήριξη

ΚΟΜΒΟΣ [/]	X [m]	Y [m]	Z [m]	ΦΟΡΤΙΟ [/]	ΣΤΗΡΙΞΗ [-]
AK357	0.35	0.00	4.03	OXI	Χωρίς στήριξη
AK358	0.35	0.00	4.28	OXI	Χωρίς στήριξη
AK359	0.00	0.00	4.28	OXI	Χωρίς στήριξη
AK360	0.00	0.00	4.03	OXI	Χωρίς στήριξη
AK361	24.35	0.00	2.06	OXI	Χωρίς στήριξη
AK362	24.35	0.00	2.31	OXI	Χωρίς στήριξη
AK363	24.00	0.00	2.31	OXI	Χωρίς στήριξη
AK364	24.00	0.00	2.06	OXI	Χωρίς στήριξη
AK365	0.35	0.00	2.06	OXI	Χωρίς στήριξη
AK366	0.35	0.00	2.31	OXI	Χωρίς στήριξη
AK367	0.00	0.00	2.31	OXI	Χωρίς στήριξη
AK368	0.00	0.00	2.06	OXI	Χωρίς στήριξη
AK369	24.35	0.00	0.35	OXI	Χωρίς στήριξη
AK370	24.00	0.00	0.35	OXI	Χωρίς στήριξη
AK371	24.00	0.00	0.00	OXI	Χωρίς στήριξη
AK372	22.18	0.00	0.00	OXI	Χωρίς στήριξη
AK373	22.18	0.00	0.35	OXI	Χωρίς στήριξη
AK374	21.94	0.00	0.35	OXI	Χωρίς στήριξη
AK375	21.94	0.00	0.00	OXI	Χωρίς στήριξη
AK376	20.21	0.00	0.00	OXI	Χωρίς στήριξη
AK377	20.21	0.00	0.35	OXI	Χωρίς στήριξη
AK378	19.96	0.00	0.35	OXI	Χωρίς στήριξη
AK379	19.96	0.00	0.00	OXI	Χωρίς στήριξη
AK380	18.24	0.00	0.00	OXI	Χωρίς στήριξη
AK381	18.24	0.00	0.35	OXI	Χωρίς στήριξη
AK382	17.98	0.00	0.35	OXI	Χωρίς στήριξη
AK383	17.98	0.00	0.00	OXI	Χωρίς στήριξη
AK384	16.25	0.00	0.00	OXI	Χωρίς στήριξη
AK385	16.25	0.00	0.35	OXI	Χωρίς στήριξη
AK386	16.00	0.00	0.35	OXI	Χωρίς στήριξη
AK387	16.00	0.00	0.00	OXI	Χωρίς στήριξη
AK388	14.28	0.00	0.00	OXI	Χωρίς στήριξη
AK389	14.28	0.00	0.35	OXI	Χωρίς στήριξη
AK390	14.02	0.00	0.35	OXI	Χωρίς στήριξη
AK391	14.02	0.00	0.00	OXI	Χωρίς στήριξη
AK392	12.30	0.00	0.00	OXI	Χωρίς στήριξη
AK393	12.30	0.00	0.35	OXI	Χωρίς στήριξη
AK394	12.04	0.00	0.35	OXI	Χωρίς στήριξη
AK395	12.04	0.00	0.00	OXI	Χωρίς στήριξη
AK396	10.32	0.00	0.00	OXI	Χωρίς στήριξη
AK397	10.32	0.00	0.35	OXI	Χωρίς στήριξη
AK398	10.06	0.00	0.35	OXI	Χωρίς στήριξη
AK399	10.06	0.00	0.00	OXI	Χωρίς στήριξη
AK400	8.34	0.00	0.00	OXI	Χωρίς στήριξη
AK401	8.34	0.00	0.35	OXI	Χωρίς στήριξη
AK402	8.09	0.00	0.35	OXI	Χωρίς στήριξη
AK403	8.09	0.00	0.00	OXI	Χωρίς στήριξη
AK404	6.35	0.00	0.00	OXI	Χωρίς στήριξη
AK405	6.35	0.00	0.35	OXI	Χωρίς στήριξη
AK406	6.10	0.00	0.35	OXI	Χωρίς στήριξη
AK407	6.10	0.00	0.00	OXI	Χωρίς στήριξη
AK408	4.37	0.00	0.00	OXI	Χωρίς στήριξη
AK409	4.37	0.00	0.35	OXI	Χωρίς στήριξη
AK410	4.12	0.00	0.35	OXI	Χωρίς στήριξη
AK411	4.12	0.00	0.00	OXI	Χωρίς στήριξη
AK412	2.40	0.00	0.00	OXI	Χωρίς στήριξη
AK413	2.40	0.00	0.35	OXI	Χωρίς στήριξη
AK414	2.15	0.00	0.35	OXI	Χωρίς στήριξη
AK415	2.15	0.00	0.00	OXI	Χωρίς στήριξη
AK416	0.35	0.00	0.00	OXI	Χωρίς στήριξη
AK417	0.35	0.00	0.35	OXI	Χωρίς στήριξη
AK418	0.00	0.00	0.35	OXI	Χωρίς στήριξη
AK419	3.47	0.00	15.26	OXI	Χωρίς στήριξη
AK420	4.27	0.00	15.26	OXI	Χωρίς στήριξη
AK421	5.07	0.00	15.26	OXI	Χωρίς στήριξη
AK422	5.07	0.00	16.06	OXI	Χωρίς στήριξη
AK423	5.07	0.00	16.86	OXI	Χωρίς στήριξη
AK424	4.27	0.00	16.86	OXI	Χωρίς στήριξη
AK425	3.47	0.00	16.86	OXI	Χωρίς στήριξη
AK426	3.47	0.00	16.06	OXI	Χωρίς στήριξη
AK427	7.44	0.00	15.26	OXI	Χωρίς στήριξη
AK428	8.24	0.00	15.26	OXI	Χωρίς στήριξη
AK429	9.04	0.00	15.26	OXI	Χωρίς στήριξη
AK430	9.04	0.00	16.06	OXI	Χωρίς στήριξη
AK431	9.04	0.00	16.86	OXI	Χωρίς στήριξη
AK432	8.24	0.00	16.86	OXI	Χωρίς στήριξη
AK433	7.44	0.00	16.86	OXI	Χωρίς στήριξη



ΚΟΜΒΟΣ [/]	X [m]	Y [m]	Z [m]	ΦΟΡΤΙΟ [/]	ΣΤΗΡΙΞΗ [-]
AK434	7.44	0.00	16.06	OXI	Χωρίς στήριξη
AK435	11.40	0.00	15.26	OXI	Χωρίς στήριξη
AK436	12.20	0.00	15.26	OXI	Χωρίς στήριξη
AK437	13.00	0.00	15.26	OXI	Χωρίς στήριξη
AK438	13.00	0.00	16.06	OXI	Χωρίς στήριξη
AK439	13.00	0.00	16.86	OXI	Χωρίς στήριξη
AK440	12.20	0.00	16.86	OXI	Χωρίς στήριξη
AK441	11.40	0.00	16.86	OXI	Χωρίς στήριξη
AK442	11.40	0.00	16.06	OXI	Χωρίς στήριξη
AK443	15.35	0.00	15.26	OXI	Χωρίς στήριξη
AK444	16.15	0.00	15.26	OXI	Χωρίς στήριξη
AK445	16.95	0.00	15.26	OXI	Χωρίς στήριξη
AK446	16.95	0.00	16.06	OXI	Χωρίς στήριξη
AK447	16.95	0.00	16.86	OXI	Χωρίς στήριξη
AK448	16.15	0.00	16.86	OXI	Χωρίς στήριξη
AK449	15.35	0.00	16.86	OXI	Χωρίς στήριξη
AK450	15.35	0.00	16.06	OXI	Χωρίς στήριξη
AK451	19.31	0.00	15.26	OXI	Χωρίς στήριξη
AK452	20.11	0.00	15.26	OXI	Χωρίς στήριξη
AK453	20.91	0.00	15.26	OXI	Χωρίς στήριξη
AK454	20.91	0.00	16.06	OXI	Χωρίς στήριξη
AK455	20.91	0.00	16.86	OXI	Χωρίς στήριξη
AK456	20.11	0.00	16.86	OXI	Χωρίς στήριξη
AK457	19.31	0.00	16.86	OXI	Χωρίς στήριξη
AK458	19.31	0.00	16.06	OXI	Χωρίς στήριξη
AK459	3.47	0.00	12.90	OXI	Χωρίς στήριξη
AK460	3.47	0.00	12.10	OXI	Χωρίς στήριξη
AK461	3.47	0.00	11.30	OXI	Χωρίς στήριξη
AK462	4.27	0.00	11.30	OXI	Χωρίς στήριξη
AK463	5.07	0.00	11.30	OXI	Χωρίς στήριξη
AK464	5.07	0.00	12.10	OXI	Χωρίς στήριξη
AK465	5.07	0.00	12.90	OXI	Χωρίς στήριξη
AK466	4.27	0.00	12.90	OXI	Χωρίς στήριξη
AK467	7.44	0.00	11.30	OXI	Χωρίς στήριξη
AK468	8.24	0.00	11.30	OXI	Χωρίς στήριξη
AK469	9.04	0.00	11.30	OXI	Χωρίς στήριξη
AK470	9.04	0.00	12.10	OXI	Χωρίς στήριξη
AK471	9.04	0.00	12.90	OXI	Χωρίς στήριξη
AK472	8.24	0.00	12.90	OXI	Χωρίς στήριξη
AK473	7.44	0.00	12.90	OXI	Χωρίς στήριξη
AK474	7.44	0.00	12.10	OXI	Χωρίς στήριξη
AK475	11.40	0.00	11.30	OXI	Χωρίς στήριξη
AK476	12.20	0.00	11.30	OXI	Χωρίς στήριξη
AK477	13.00	0.00	11.30	OXI	Χωρίς στήριξη
AK478	13.00	0.00	12.10	OXI	Χωρίς στήριξη
AK479	13.00	0.00	12.90	OXI	Χωρίς στήριξη
AK480	12.20	0.00	12.90	OXI	Χωρίς στήριξη
AK481	11.40	0.00	12.90	OXI	Χωρίς στήριξη
AK482	11.40	0.00	12.10	OXI	Χωρίς στήριξη
AK483	15.35	0.00	11.30	OXI	Χωρίς στήριξη
AK484	16.15	0.00	11.30	OXI	Χωρίς στήριξη
AK485	16.95	0.00	11.30	OXI	Χωρίς στήριξη
AK486	16.95	0.00	12.10	OXI	Χωρίς στήριξη
AK487	16.95	0.00	12.90	OXI	Χωρίς στήριξη
AK488	16.15	0.00	12.90	OXI	Χωρίς στήριξη
AK489	15.35	0.00	12.90	OXI	Χωρίς στήριξη
AK490	15.35	0.00	12.10	OXI	Χωρίς στήριξη
AK491	19.31	0.00	11.30	OXI	Χωρίς στήριξη
AK492	20.11	0.00	11.30	OXI	Χωρίς στήριξη
AK493	20.91	0.00	11.30	OXI	Χωρίς στήριξη
AK494	20.91	0.00	12.10	OXI	Χωρίς στήριξη
AK495	20.91	0.00	12.90	OXI	Χωρίς στήριξη
AK496	20.11	0.00	12.90	OXI	Χωρίς στήριξη
AK497	19.31	0.00	12.90	OXI	Χωρίς στήριξη
AK498	19.31	0.00	12.10	OXI	Χωρίς στήριξη
AK499	3.47	0.00	7.34	OXI	Χωρίς στήριξη
AK500	4.27	0.00	7.34	OXI	Χωρίς στήριξη
AK501	5.07	0.00	7.34	OXI	Χωρίς στήριξη
AK502	5.07	0.00	8.14	OXI	Χωρίς στήριξη
AK503	5.07	0.00	8.94	OXI	Χωρίς στήριξη
AK504	4.27	0.00	8.94	OXI	Χωρίς στήριξη
AK505	3.47	0.00	8.94	OXI	Χωρίς στήριξη
AK506	3.47	0.00	8.14	OXI	Χωρίς στήριξη
AK507	7.44	0.00	7.34	OXI	Χωρίς στήριξη
AK508	8.24	0.00	7.34	OXI	Χωρίς στήριξη
AK509	9.04	0.00	7.34	OXI	Χωρίς στήριξη
AK510	9.04	0.00	8.14	OXI	Χωρίς στήριξη

ΚΟΜΒΟΣ [/]	X [m]	Y [m]	Z [m]	ΦΟΡΤΙΟ [/]	ΣΤΗΡΙΞΗ [-]
AK511	9.04	0.00	8.94	OXI	Χωρίς στήριξη
AK512	8.24	0.00	8.94	OXI	Χωρίς στήριξη
AK513	7.44	0.00	8.94	OXI	Χωρίς στήριξη
AK514	7.44	0.00	8.14	OXI	Χωρίς στήριξη
AK515	11.40	0.00	7.34	OXI	Χωρίς στήριξη
AK516	12.20	0.00	7.34	OXI	Χωρίς στήριξη
AK517	13.00	0.00	7.34	OXI	Χωρίς στήριξη
AK518	13.00	0.00	8.14	OXI	Χωρίς στήριξη
AK519	13.00	0.00	8.94	OXI	Χωρίς στήριξη
AK520	12.20	0.00	8.94	OXI	Χωρίς στήριξη
AK521	11.40	0.00	8.94	OXI	Χωρίς στήριξη
AK522	11.40	0.00	8.14	OXI	Χωρίς στήριξη
AK523	15.35	0.00	7.34	OXI	Χωρίς στήριξη
AK524	16.15	0.00	7.34	OXI	Χωρίς στήριξη
AK525	16.95	0.00	7.34	OXI	Χωρίς στήριξη
AK526	16.95	0.00	8.14	OXI	Χωρίς στήριξη
AK527	16.95	0.00	8.94	OXI	Χωρίς στήριξη
AK528	16.15	0.00	8.94	OXI	Χωρίς στήριξη
AK529	15.35	0.00	8.94	OXI	Χωρίς στήριξη
AK530	15.35	0.00	8.14	OXI	Χωρίς στήριξη
AK531	19.31	0.00	7.34	OXI	Χωρίς στήριξη
AK532	20.11	0.00	7.34	OXI	Χωρίς στήριξη
AK533	20.91	0.00	7.34	OXI	Χωρίς στήριξη
AK534	20.91	0.00	8.14	OXI	Χωρίς στήριξη
AK535	20.91	0.00	8.94	OXI	Χωρίς στήριξη
AK536	20.11	0.00	8.94	OXI	Χωρίς στήριξη
AK537	19.31	0.00	8.94	OXI	Χωρίς στήριξη
AK538	19.31	0.00	8.14	OXI	Χωρίς στήριξη
AK539	3.47	0.00	3.38	OXI	Χωρίς στήριξη
AK540	4.27	0.00	3.38	OXI	Χωρίς στήριξη
AK541	5.07	0.00	3.38	OXI	Χωρίς στήριξη
AK542	5.07	0.00	4.18	OXI	Χωρίς στήριξη
AK543	5.07	0.00	4.98	OXI	Χωρίς στήριξη
AK544	4.27	0.00	4.98	OXI	Χωρίς στήριξη
AK545	3.47	0.00	4.98	OXI	Χωρίς στήριξη
AK546	3.47	0.00	4.18	OXI	Χωρίς στήριξη
AK547	7.44	0.00	3.38	OXI	Χωρίς στήριξη
AK548	8.24	0.00	3.38	OXI	Χωρίς στήριξη
AK549	9.04	0.00	3.38	OXI	Χωρίς στήριξη
AK550	9.04	0.00	4.18	OXI	Χωρίς στήριξη
AK551	9.04	0.00	4.98	OXI	Χωρίς στήριξη
AK552	8.24	0.00	4.98	OXI	Χωρίς στήριξη
AK553	7.44	0.00	4.98	OXI	Χωρίς στήριξη
AK554	7.44	0.00	4.18	OXI	Χωρίς στήριξη
AK555	11.40	0.00	3.38	OXI	Χωρίς στήριξη
AK556	12.20	0.00	3.38	OXI	Χωρίς στήριξη
AK557	13.00	0.00	3.38	OXI	Χωρίς στήριξη
AK558	13.00	0.00	4.18	OXI	Χωρίς στήριξη
AK559	13.00	0.00	4.98	OXI	Χωρίς στήριξη
AK560	12.20	0.00	4.98	OXI	Χωρίς στήριξη
AK561	11.40	0.00	4.98	OXI	Χωρίς στήριξη
AK562	11.40	0.00	4.18	OXI	Χωρίς στήριξη
AK563	15.35	0.00	3.38	OXI	Χωρίς στήριξη
AK564	16.15	0.00	3.38	OXI	Χωρίς στήριξη
AK565	16.95	0.00	3.38	OXI	Χωρίς στήριξη
AK566	16.95	0.00	4.18	OXI	Χωρίς στήριξη
AK567	16.95	0.00	4.98	OXI	Χωρίς στήριξη
AK568	16.15	0.00	4.98	OXI	Χωρίς στήριξη
AK569	15.35	0.00	4.98	OXI	Χωρίς στήριξη
AK570	15.35	0.00	4.18	OXI	Χωρίς στήριξη
AK571	19.31	0.00	3.38	OXI	Χωρίς στήριξη
AK572	20.11	0.00	3.38	OXI	Χωρίς στήριξη
AK573	20.91	0.00	3.38	OXI	Χωρίς στήριξη
AK574	20.91	0.00	4.18	OXI	Χωρίς στήριξη
AK575	20.91	0.00	4.98	OXI	Χωρίς στήριξη
AK576	20.11	0.00	4.98	OXI	Χωρίς στήριξη
AK577	19.31	0.00	4.98	OXI	Χωρίς στήριξη
AK578	19.31	0.00	4.18	OXI	Χωρίς στήριξη

## 1.3 Στοιχεία γραμμών

### 1.3.1 Γενικά στοιχεία

ΓΡΑΜΜΗ [']	ΑΡΧΗ [']	ΤΕΛΟΣ [']	ΦΟΡΤΙΟ [']	ΣΤΗΡΙΞΗ [']	ΑΚΑΜΨΙΑ [']
Δ1	AK65	AK136	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ2	AK66	AK416	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ3	AK67	AK369	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ4	AK68	AK88	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ5	AK69	AK424	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ6	AK45	AK188	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ7	AK50	AK244	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ8	AK59	AK300	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ9	AK60	AK356	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ10	AK71	AK432	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ11	AK46	AK180	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ12	AK51	AK236	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ13	AK58	AK292	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ14	AK61	AK348	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ15	AK73	AK440	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ16	AK47	AK172	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ17	AK52	AK228	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ18	AK57	AK284	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ19	AK62	AK340	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ20	AK75	AK448	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ21	AK48	AK164	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ22	AK53	AK220	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ23	AK56	AK276	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ24	AK63	AK332	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ25	AK77	AK456	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ26	AK49	AK156	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ27	AK54	AK212	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ28	AK55	AK268	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ29	AK64	AK324	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ30	AK79	AK546	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ31	AK60	AK353	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ32	AK61	AK345	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ33	AK62	AK337	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ34	AK63	AK329	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ35	AK64	AK321	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ36	AK81	AK506	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ37	AK59	AK297	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ38	AK58	AK289	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ39	AK57	AK281	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ40	AK56	AK273	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ41	AK55	AK265	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ42	AK83	AK460	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ43	AK50	AK241	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ44	AK51	AK233	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ45	AK52	AK225	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ46	AK53	AK217	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ47	AK54	AK209	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ48	AK85	AK426	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ49	AK45	AK185	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ50	AK46	AK177	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ51	AK47	AK169	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ52	AK48	AK161	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ53	AK49	AK153	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ54	AK87	AK68	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ55	AK88	AK91	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ56	AK88	AK89	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ57	AK89	AK87	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ58	AK91	AK92	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ59	AK92	AK95	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ60	AK90	AK91	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ61	AK92	AK93	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ62	AK93	AK90	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ63	AK95	AK96	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ64	AK96	AK99	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ65	AK94	AK95	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ66	AK96	AK97	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ67	AK97	AK77	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ68	AK77	AK94	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ69	AK99	AK100	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ70	AK100	AK103	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ71	AK98	AK99	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ72	AK100	AK101	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ73	AK101	AK98	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ74	AK103	AK104	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ75	AK104	AK107	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ76	AK102	AK103	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ77	AK104	AK105	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI

ΓΡΑΜΜΗ [']		ΑΡΧΗ [']		ΤΕΛΟΣ [']		ΦΟΡΤΙΟ [']		ΣΤΗΡΙΞΗ [']		ΑΚΑΜΨΙΑ [']	
	Δ78		ΑΚ105		ΑΚ75		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ79		ΑΚ75		ΑΚ102		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ80		ΑΚ107		ΑΚ108		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΝΑΙ
	Δ81		ΑΚ108		ΑΚ111		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΝΑΙ
	Δ82		ΑΚ106		ΑΚ107		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ83		ΑΚ108		ΑΚ109		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ84		ΑΚ109		ΑΚ106		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ85		ΑΚ111		ΑΚ112		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΝΑΙ
	Δ86		ΑΚ112		ΑΚ115		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΝΑΙ
	Δ87		ΑΚ110		ΑΚ111		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ88		ΑΚ112		ΑΚ113		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ89		ΑΚ113		ΑΚ73		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ90		ΑΚ73		ΑΚ110		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ91		ΑΚ115		ΑΚ116		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΝΑΙ
	Δ92		ΑΚ116		ΑΚ119		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΝΑΙ
	Δ93		ΑΚ114		ΑΚ115		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ94		ΑΚ116		ΑΚ117		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ95		ΑΚ117		ΑΚ114		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ96		ΑΚ119		ΑΚ120		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΝΑΙ
	Δ97		ΑΚ120		ΑΚ123		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΝΑΙ
	Δ98		ΑΚ118		ΑΚ119		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ99		ΑΚ120		ΑΚ121		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ100		ΑΚ121		ΑΚ71		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ101		ΑΚ71		ΑΚ118		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ102		ΑΚ123		ΑΚ124		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΝΑΙ
	Δ103		ΑΚ124		ΑΚ127		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΝΑΙ
	Δ104		ΑΚ122		ΑΚ123		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ105		ΑΚ124		ΑΚ125		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ106		ΑΚ125		ΑΚ122		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ107		ΑΚ127		ΑΚ128		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΝΑΙ
	Δ108		ΑΚ128		ΑΚ131		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΝΑΙ
	Δ109		ΑΚ126		ΑΚ127		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ110		ΑΚ128		ΑΚ129		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ111		ΑΚ129		ΑΚ69		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ112		ΑΚ69		ΑΚ126		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ113		ΑΚ131		ΑΚ132		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΝΑΙ
	Δ114		ΑΚ132		ΑΚ135		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΝΑΙ
	Δ115		ΑΚ130		ΑΚ131		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ116		ΑΚ132		ΑΚ133		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ117		ΑΚ133		ΑΚ130		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ118		ΑΚ135		ΑΚ65		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΝΑΙ
	Δ119		ΑΚ136		ΑΚ143		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΝΑΙ
	Δ120		ΑΚ134		ΑΚ135		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ121		ΑΚ136		ΑΚ134		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ122		ΑΚ137		ΑΚ138		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΝΑΙ
	Δ123		ΑΚ138		ΑΚ87		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΝΑΙ
	Δ124		ΑΚ138		ΑΚ139		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ125		ΑΚ139		ΑΚ140		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ126		ΑΚ140		ΑΚ137		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ127		ΑΚ143		ΑΚ144		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΝΑΙ
	Δ128		ΑΚ144		ΑΚ191		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΝΑΙ
	Δ129		ΑΚ141		ΑΚ142		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ130		ΑΚ142		ΑΚ143		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ131		ΑΚ144		ΑΚ141		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ132		ΑΚ145		ΑΚ146		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΝΑΙ
	Δ133		ΑΚ146		ΑΚ137		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΝΑΙ
	Δ134		ΑΚ146		ΑΚ147		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ135		ΑΚ147		ΑΚ86		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ136		ΑΚ86		ΑΚ148		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ137		ΑΚ148		ΑΚ145		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ138		ΑΚ153		ΑΚ454		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΝΑΙ
	Δ139		ΑΚ149		ΑΚ153		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ140		ΑΚ153		ΑΚ150		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ141		ΑΚ154		ΑΚ49		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΝΑΙ
	Δ142		ΑΚ150		ΑΚ154		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ143		ΑΚ154		ΑΚ151		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ144		ΑΚ155		ΑΚ49		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΝΑΙ
	Δ145		ΑΚ151		ΑΚ155		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ146		ΑΚ155		ΑΚ152		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ147		ΑΚ156		ΑΚ452		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΝΑΙ
	Δ148		ΑΚ152		ΑΚ156		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ149		ΑΚ156		ΑΚ149		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ150		ΑΚ161		ΑΚ446		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΝΑΙ
	Δ151		ΑΚ157		ΑΚ161		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ152		ΑΚ161		ΑΚ158		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ153		ΑΚ162		ΑΚ48		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΝΑΙ
	Δ154		ΑΚ158		ΑΚ162		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ

ΓΡΑΜΜΗ [']	ΑΡΧΗ [']	ΤΕΛΟΣ [']	ΦΟΡΤΙΟ [']	ΣΤΗΡΙΞΗ [']	ΑΚΑΜΨΙΑ [']
Δ155	AK162	AK159	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ156	AK163	AK48	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ157	AK159	AK163	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ158	AK163	AK160	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ159	AK164	AK444	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ160	AK160	AK164	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ161	AK164	AK157	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ162	AK169	AK438	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ163	AK165	AK169	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ164	AK169	AK166	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ165	AK170	AK47	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ166	AK166	AK170	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ167	AK170	AK167	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ168	AK171	AK47	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ169	AK167	AK171	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ170	AK171	AK168	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ171	AK172	AK436	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ172	AK168	AK172	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ173	AK172	AK165	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ174	AK177	AK430	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ175	AK173	AK177	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ176	AK177	AK174	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ177	AK178	AK46	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ178	AK174	AK178	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ179	AK178	AK175	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ180	AK179	AK46	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ181	AK175	AK179	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ182	AK179	AK176	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ183	AK180	AK428	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ184	AK176	AK180	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ185	AK180	AK173	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ186	AK185	AK422	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ187	AK181	AK185	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ188	AK185	AK182	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ189	AK186	AK45	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ190	AK182	AK186	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ191	AK186	AK183	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ192	AK187	AK45	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ193	AK183	AK187	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ194	AK187	AK184	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ195	AK188	AK420	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ196	AK184	AK188	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ197	AK188	AK181	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ198	AK191	AK192	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ199	AK192	AK199	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ200	AK189	AK85	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ201	AK85	AK190	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ202	AK190	AK191	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ203	AK192	AK189	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ204	AK193	AK194	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ205	AK194	AK145	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ206	AK194	AK195	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ207	AK195	AK196	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ208	AK196	AK193	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ209	AK199	AK200	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ210	AK200	AK247	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ211	AK197	AK198	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ212	AK198	AK199	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ213	AK200	AK197	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ214	AK201	AK202	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ215	AK202	AK193	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ216	AK202	AK203	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ217	AK203	AK84	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ218	AK84	AK204	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ219	AK204	AK201	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ220	AK209	AK494	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ221	AK205	AK209	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ222	AK209	AK206	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ223	AK210	AK54	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ224	AK206	AK210	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ225	AK210	AK207	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ226	AK211	AK54	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ227	AK207	AK211	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ228	AK211	AK208	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ229	AK212	AK492	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ230	AK208	AK212	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ231	AK212	AK205	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI

ΓΡΑΜΜΗ		ΑΡΧΗ	ΤΕΛΟΣ	ΦΟΡΤΙΟ	ΣΤΗΡΙΞΗ	ΑΚΑΜΨΙΑ
[/]		[/]	[/]	[/]	[/]	[/]
	Δ232	ΑΚ217	ΑΚ486	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
	Δ233	ΑΚ213	ΑΚ217	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ234	ΑΚ217	ΑΚ214	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ235	ΑΚ218	ΑΚ53	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
	Δ236	ΑΚ214	ΑΚ218	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ237	ΑΚ218	ΑΚ215	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ238	ΑΚ219	ΑΚ53	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
	Δ239	ΑΚ215	ΑΚ219	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ240	ΑΚ219	ΑΚ216	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ241	ΑΚ220	ΑΚ484	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
	Δ242	ΑΚ216	ΑΚ220	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ243	ΑΚ220	ΑΚ213	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ244	ΑΚ225	ΑΚ478	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
	Δ245	ΑΚ221	ΑΚ225	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ246	ΑΚ225	ΑΚ222	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ247	ΑΚ226	ΑΚ52	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
	Δ248	ΑΚ222	ΑΚ226	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ249	ΑΚ226	ΑΚ223	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ250	ΑΚ227	ΑΚ52	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
	Δ251	ΑΚ223	ΑΚ227	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ252	ΑΚ227	ΑΚ224	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ253	ΑΚ228	ΑΚ476	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
	Δ254	ΑΚ224	ΑΚ228	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ255	ΑΚ228	ΑΚ221	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ256	ΑΚ233	ΑΚ470	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
	Δ257	ΑΚ229	ΑΚ233	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ258	ΑΚ233	ΑΚ230	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ259	ΑΚ234	ΑΚ51	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
	Δ260	ΑΚ230	ΑΚ234	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ261	ΑΚ234	ΑΚ231	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ262	ΑΚ235	ΑΚ51	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
	Δ263	ΑΚ231	ΑΚ235	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ264	ΑΚ235	ΑΚ232	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ265	ΑΚ236	ΑΚ468	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
	Δ266	ΑΚ232	ΑΚ236	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ267	ΑΚ236	ΑΚ229	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ268	ΑΚ241	ΑΚ464	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
	Δ269	ΑΚ237	ΑΚ241	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ270	ΑΚ241	ΑΚ238	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ271	ΑΚ242	ΑΚ50	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
	Δ272	ΑΚ238	ΑΚ242	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ273	ΑΚ242	ΑΚ239	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ274	ΑΚ243	ΑΚ50	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
	Δ275	ΑΚ239	ΑΚ243	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ276	ΑΚ243	ΑΚ240	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ277	ΑΚ244	ΑΚ462	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
	Δ278	ΑΚ240	ΑΚ244	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ279	ΑΚ244	ΑΚ237	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ280	ΑΚ247	ΑΚ248	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
	Δ281	ΑΚ248	ΑΚ255	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
	Δ282	ΑΚ245	ΑΚ83	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ283	ΑΚ83	ΑΚ246	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ284	ΑΚ246	ΑΚ247	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ285	ΑΚ248	ΑΚ245	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ286	ΑΚ249	ΑΚ250	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
	Δ287	ΑΚ250	ΑΚ201	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
	Δ288	ΑΚ250	ΑΚ251	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ289	ΑΚ251	ΑΚ252	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ290	ΑΚ252	ΑΚ249	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ291	ΑΚ255	ΑΚ256	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
	Δ292	ΑΚ256	ΑΚ303	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
	Δ293	ΑΚ253	ΑΚ254	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ294	ΑΚ254	ΑΚ255	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ295	ΑΚ256	ΑΚ253	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ296	ΑΚ257	ΑΚ258	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
	Δ297	ΑΚ258	ΑΚ249	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
	Δ298	ΑΚ258	ΑΚ259	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ299	ΑΚ259	ΑΚ82	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ300	ΑΚ82	ΑΚ260	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ301	ΑΚ260	ΑΚ257	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ302	ΑΚ265	ΑΚ534	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
	Δ303	ΑΚ261	ΑΚ265	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ304	ΑΚ265	ΑΚ262	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ305	ΑΚ266	ΑΚ55	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
	Δ306	ΑΚ262	ΑΚ266	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ307	ΑΚ266	ΑΚ263	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ308	ΑΚ267	ΑΚ55	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ

ΓΡΑΜΜΗ [']	ΑΡΧΗ [']	ΤΕΛΟΣ [']	ΦΟΡΤΙΟ [']	ΣΤΗΡΙΞΗ [']	ΑΚΑΜΨΙΑ [']
Δ309	ΑΚ263	ΑΚ267	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ310	ΑΚ267	ΑΚ264	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ311	ΑΚ268	ΑΚ532	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
Δ312	ΑΚ264	ΑΚ268	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ313	ΑΚ268	ΑΚ261	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ314	ΑΚ273	ΑΚ526	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
Δ315	ΑΚ269	ΑΚ273	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ316	ΑΚ273	ΑΚ270	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ317	ΑΚ274	ΑΚ56	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
Δ318	ΑΚ270	ΑΚ274	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ319	ΑΚ274	ΑΚ271	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ320	ΑΚ275	ΑΚ56	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
Δ321	ΑΚ271	ΑΚ275	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ322	ΑΚ275	ΑΚ272	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ323	ΑΚ276	ΑΚ524	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
Δ324	ΑΚ272	ΑΚ276	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ325	ΑΚ276	ΑΚ269	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ326	ΑΚ281	ΑΚ518	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
Δ327	ΑΚ277	ΑΚ281	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ328	ΑΚ281	ΑΚ278	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ329	ΑΚ282	ΑΚ57	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
Δ330	ΑΚ278	ΑΚ282	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ331	ΑΚ282	ΑΚ279	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ332	ΑΚ283	ΑΚ57	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
Δ333	ΑΚ279	ΑΚ283	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ334	ΑΚ283	ΑΚ280	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ335	ΑΚ284	ΑΚ516	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
Δ336	ΑΚ280	ΑΚ284	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ337	ΑΚ284	ΑΚ277	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ338	ΑΚ289	ΑΚ510	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
Δ339	ΑΚ285	ΑΚ289	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ340	ΑΚ289	ΑΚ286	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ341	ΑΚ290	ΑΚ58	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
Δ342	ΑΚ286	ΑΚ290	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ343	ΑΚ290	ΑΚ287	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ344	ΑΚ291	ΑΚ58	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
Δ345	ΑΚ287	ΑΚ291	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ346	ΑΚ291	ΑΚ288	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ347	ΑΚ292	ΑΚ508	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
Δ348	ΑΚ288	ΑΚ292	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ349	ΑΚ292	ΑΚ285	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ350	ΑΚ297	ΑΚ502	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
Δ351	ΑΚ293	ΑΚ297	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ352	ΑΚ297	ΑΚ294	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ353	ΑΚ298	ΑΚ59	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
Δ354	ΑΚ294	ΑΚ298	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ355	ΑΚ298	ΑΚ295	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ356	ΑΚ299	ΑΚ59	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
Δ357	ΑΚ295	ΑΚ299	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ358	ΑΚ299	ΑΚ296	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ359	ΑΚ300	ΑΚ500	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
Δ360	ΑΚ296	ΑΚ300	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ361	ΑΚ300	ΑΚ293	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ362	ΑΚ303	ΑΚ304	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
Δ363	ΑΚ304	ΑΚ311	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
Δ364	ΑΚ301	ΑΚ81	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ365	ΑΚ81	ΑΚ302	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ366	ΑΚ302	ΑΚ303	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ367	ΑΚ304	ΑΚ301	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ368	ΑΚ305	ΑΚ306	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
Δ369	ΑΚ306	ΑΚ257	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
Δ370	ΑΚ306	ΑΚ307	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ371	ΑΚ307	ΑΚ308	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ372	ΑΚ308	ΑΚ305	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ373	ΑΚ311	ΑΚ312	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
Δ374	ΑΚ312	ΑΚ359	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
Δ375	ΑΚ309	ΑΚ310	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ376	ΑΚ310	ΑΚ311	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ377	ΑΚ312	ΑΚ309	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ378	ΑΚ313	ΑΚ314	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
Δ379	ΑΚ314	ΑΚ305	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
Δ380	ΑΚ314	ΑΚ315	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ381	ΑΚ315	ΑΚ80	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ382	ΑΚ80	ΑΚ316	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ383	ΑΚ316	ΑΚ313	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ384	ΑΚ321	ΑΚ574	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
Δ385	ΑΚ317	ΑΚ321	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ

ΓΡΑΜΜΗ [']	ΑΡΧΗ [']	ΤΕΛΟΣ [']	ΦΟΡΤΙΟ [']	ΣΤΗΡΙΞΗ [']	ΑΚΑΜΨΙΑ [']	
	Δ386	ΑΚ321	ΑΚ318	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ387	ΑΚ322	ΑΚ64	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
	Δ388	ΑΚ318	ΑΚ322	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ389	ΑΚ322	ΑΚ319	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ390	ΑΚ323	ΑΚ64	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
	Δ391	ΑΚ319	ΑΚ323	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ392	ΑΚ323	ΑΚ320	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ393	ΑΚ324	ΑΚ572	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
	Δ394	ΑΚ320	ΑΚ324	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ395	ΑΚ324	ΑΚ317	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ396	ΑΚ329	ΑΚ566	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
	Δ397	ΑΚ325	ΑΚ329	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ398	ΑΚ329	ΑΚ326	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ399	ΑΚ330	ΑΚ63	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
	Δ400	ΑΚ326	ΑΚ330	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ401	ΑΚ330	ΑΚ327	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ402	ΑΚ331	ΑΚ63	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
	Δ403	ΑΚ327	ΑΚ331	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ404	ΑΚ331	ΑΚ328	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ405	ΑΚ332	ΑΚ564	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
	Δ406	ΑΚ328	ΑΚ332	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ407	ΑΚ332	ΑΚ325	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ408	ΑΚ337	ΑΚ558	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
	Δ409	ΑΚ333	ΑΚ337	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ410	ΑΚ337	ΑΚ334	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ411	ΑΚ338	ΑΚ62	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
	Δ412	ΑΚ334	ΑΚ338	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ413	ΑΚ338	ΑΚ335	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ414	ΑΚ339	ΑΚ62	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
	Δ415	ΑΚ335	ΑΚ339	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ416	ΑΚ339	ΑΚ336	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ417	ΑΚ340	ΑΚ556	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
	Δ418	ΑΚ336	ΑΚ340	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ419	ΑΚ340	ΑΚ333	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ420	ΑΚ345	ΑΚ550	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
	Δ421	ΑΚ341	ΑΚ345	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ422	ΑΚ345	ΑΚ342	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ423	ΑΚ346	ΑΚ61	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
	Δ424	ΑΚ342	ΑΚ346	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ425	ΑΚ346	ΑΚ343	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ426	ΑΚ347	ΑΚ61	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
	Δ427	ΑΚ343	ΑΚ347	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ428	ΑΚ347	ΑΚ344	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ429	ΑΚ348	ΑΚ548	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
	Δ430	ΑΚ344	ΑΚ348	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ431	ΑΚ348	ΑΚ341	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ432	ΑΚ353	ΑΚ542	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
	Δ433	ΑΚ349	ΑΚ353	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ434	ΑΚ353	ΑΚ350	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ435	ΑΚ354	ΑΚ60	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
	Δ436	ΑΚ350	ΑΚ354	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ437	ΑΚ354	ΑΚ351	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ438	ΑΚ355	ΑΚ60	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
	Δ439	ΑΚ351	ΑΚ355	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ440	ΑΚ355	ΑΚ352	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ441	ΑΚ356	ΑΚ540	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
	Δ442	ΑΚ352	ΑΚ356	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ443	ΑΚ356	ΑΚ349	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ444	ΑΚ359	ΑΚ360	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
	Δ445	ΑΚ360	ΑΚ367	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
	Δ446	ΑΚ357	ΑΚ79	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ447	ΑΚ79	ΑΚ358	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ448	ΑΚ358	ΑΚ359	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ449	ΑΚ360	ΑΚ357	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ450	ΑΚ361	ΑΚ362	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
	Δ451	ΑΚ362	ΑΚ313	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
	Δ452	ΑΚ362	ΑΚ363	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ453	ΑΚ363	ΑΚ364	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ454	ΑΚ364	ΑΚ361	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ455	ΑΚ367	ΑΚ368	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
	Δ456	ΑΚ368	ΑΚ418	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
	Δ457	ΑΚ365	ΑΚ366	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ458	ΑΚ366	ΑΚ367	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ459	ΑΚ368	ΑΚ365	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ460	ΑΚ369	ΑΚ361	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
	Δ461	ΑΚ371	ΑΚ67	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
	Δ462	ΑΚ369	ΑΚ370	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ



ΓΡΑΜΜΗ [']	ΑΡΧΗ [']	ΤΕΛΟΣ [']	ΦΟΡΤΙΟ [']	ΣΤΗΡΙΞΗ [']	ΑΚΑΜΨΙΑ [']	
	Δ463	ΛΚ370	ΛΚ371	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ464	ΛΚ372	ΛΚ371	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
	Δ465	ΛΚ375	ΛΚ372	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
	Δ466	ΛΚ372	ΛΚ373	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ467	ΛΚ373	ΛΚ374	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ468	ΛΚ374	ΛΚ375	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ469	ΛΚ376	ΛΚ375	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
	Δ470	ΛΚ379	ΛΚ376	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
	Δ471	ΛΚ376	ΛΚ377	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ472	ΛΚ377	ΛΚ78	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ473	ΛΚ78	ΛΚ378	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ474	ΛΚ378	ΛΚ379	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ475	ΛΚ380	ΛΚ379	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
	Δ476	ΛΚ383	ΛΚ380	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
	Δ477	ΛΚ380	ΛΚ381	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ478	ΛΚ381	ΛΚ382	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ479	ΛΚ382	ΛΚ383	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ480	ΛΚ384	ΛΚ383	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
	Δ481	ΛΚ387	ΛΚ384	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
	Δ482	ΛΚ384	ΛΚ385	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ483	ΛΚ385	ΛΚ76	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ484	ΛΚ76	ΛΚ386	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ485	ΛΚ386	ΛΚ387	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ486	ΛΚ388	ΛΚ387	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
	Δ487	ΛΚ391	ΛΚ388	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
	Δ488	ΛΚ388	ΛΚ389	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ489	ΛΚ389	ΛΚ390	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ490	ΛΚ390	ΛΚ391	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ491	ΛΚ392	ΛΚ391	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
	Δ492	ΛΚ395	ΛΚ392	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
	Δ493	ΛΚ392	ΛΚ393	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ494	ΛΚ393	ΛΚ74	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ495	ΛΚ74	ΛΚ394	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ496	ΛΚ394	ΛΚ395	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ497	ΛΚ396	ΛΚ395	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
	Δ498	ΛΚ399	ΛΚ396	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
	Δ499	ΛΚ396	ΛΚ397	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ500	ΛΚ397	ΛΚ398	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ501	ΛΚ398	ΛΚ399	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ502	ΛΚ400	ΛΚ399	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
	Δ503	ΛΚ403	ΛΚ400	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
	Δ504	ΛΚ400	ΛΚ401	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ505	ΛΚ401	ΛΚ72	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ506	ΛΚ72	ΛΚ402	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ507	ΛΚ402	ΛΚ403	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ508	ΛΚ404	ΛΚ403	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
	Δ509	ΛΚ407	ΛΚ404	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
	Δ510	ΛΚ404	ΛΚ405	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ511	ΛΚ405	ΛΚ406	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ512	ΛΚ406	ΛΚ407	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ513	ΛΚ408	ΛΚ407	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
	Δ514	ΛΚ411	ΛΚ408	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
	Δ515	ΛΚ408	ΛΚ409	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ516	ΛΚ409	ΛΚ70	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ517	ΛΚ70	ΛΚ410	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ518	ΛΚ410	ΛΚ411	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ519	ΛΚ412	ΛΚ411	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
	Δ520	ΛΚ415	ΛΚ412	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
	Δ521	ΛΚ412	ΛΚ413	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ522	ΛΚ413	ΛΚ414	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ523	ΛΚ414	ΛΚ415	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ524	ΛΚ416	ΛΚ415	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
	Δ525	ΛΚ418	ΛΚ66	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
	Δ526	ΛΚ416	ΛΚ417	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ527	ΛΚ417	ΛΚ418	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ528	ΛΚ420	ΛΚ466	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
	Δ529	ΛΚ422	ΛΚ434	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
	Δ530	ΛΚ424	ΛΚ186	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
	Δ531	ΛΚ426	ΛΚ187	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
	Δ532	ΛΚ419	ΛΚ420	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ533	ΛΚ420	ΛΚ421	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ534	ΛΚ421	ΛΚ422	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ535	ΛΚ422	ΛΚ423	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ536	ΛΚ423	ΛΚ424	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ537	ΛΚ424	ΛΚ425	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ538	ΛΚ425	ΛΚ426	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
	Δ539	ΛΚ426	ΛΚ419	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ

ΓΡΑΜΜΗ [/]	ΑΡΧΗ [/]	ΤΕΛΟΣ [/]	ΦΟΡΤΙΟ [/]	ΣΤΗΡΙΞΗ [/]	ΑΚΑΜΨΙΑ [/]
Δ540	ΑΚ428	ΑΚ472	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
Δ541	ΑΚ430	ΑΚ442	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
Δ542	ΑΚ432	ΑΚ178	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
Δ543	ΑΚ434	ΑΚ179	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
Δ544	ΑΚ427	ΑΚ428	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ545	ΑΚ428	ΑΚ429	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ546	ΑΚ429	ΑΚ430	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ547	ΑΚ430	ΑΚ431	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ548	ΑΚ431	ΑΚ432	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ549	ΑΚ432	ΑΚ433	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ550	ΑΚ433	ΑΚ434	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ551	ΑΚ434	ΑΚ427	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ552	ΑΚ436	ΑΚ480	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
Δ553	ΑΚ438	ΑΚ450	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
Δ554	ΑΚ440	ΑΚ170	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
Δ555	ΑΚ442	ΑΚ171	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
Δ556	ΑΚ435	ΑΚ436	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ557	ΑΚ436	ΑΚ437	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ558	ΑΚ437	ΑΚ438	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ559	ΑΚ438	ΑΚ439	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ560	ΑΚ439	ΑΚ440	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ561	ΑΚ440	ΑΚ441	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ562	ΑΚ441	ΑΚ442	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ563	ΑΚ442	ΑΚ435	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ564	ΑΚ444	ΑΚ488	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
Δ565	ΑΚ446	ΑΚ458	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
Δ566	ΑΚ448	ΑΚ162	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
Δ567	ΑΚ450	ΑΚ163	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
Δ568	ΑΚ443	ΑΚ444	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ569	ΑΚ444	ΑΚ445	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ570	ΑΚ445	ΑΚ446	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ571	ΑΚ446	ΑΚ447	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ572	ΑΚ447	ΑΚ448	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ573	ΑΚ448	ΑΚ449	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ574	ΑΚ449	ΑΚ450	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ575	ΑΚ450	ΑΚ443	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ576	ΑΚ452	ΑΚ496	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
Δ577	ΑΚ454	ΑΚ86	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
Δ578	ΑΚ456	ΑΚ154	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
Δ579	ΑΚ458	ΑΚ155	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
Δ580	ΑΚ457	ΑΚ458	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ581	ΑΚ458	ΑΚ451	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ582	ΑΚ451	ΑΚ452	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ583	ΑΚ452	ΑΚ453	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ584	ΑΚ453	ΑΚ454	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ585	ΑΚ454	ΑΚ455	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ586	ΑΚ455	ΑΚ456	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ587	ΑΚ456	ΑΚ457	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ588	ΑΚ460	ΑΚ243	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
Δ589	ΑΚ462	ΑΚ504	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
Δ590	ΑΚ464	ΑΚ474	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
Δ591	ΑΚ466	ΑΚ242	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
Δ592	ΑΚ461	ΑΚ462	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ593	ΑΚ462	ΑΚ463	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ594	ΑΚ463	ΑΚ464	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ595	ΑΚ464	ΑΚ465	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ596	ΑΚ465	ΑΚ466	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ597	ΑΚ466	ΑΚ459	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ598	ΑΚ459	ΑΚ460	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ599	ΑΚ460	ΑΚ461	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ600	ΑΚ468	ΑΚ512	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
Δ601	ΑΚ470	ΑΚ482	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
Δ602	ΑΚ472	ΑΚ234	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
Δ603	ΑΚ474	ΑΚ235	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
Δ604	ΑΚ473	ΑΚ474	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ605	ΑΚ474	ΑΚ467	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ606	ΑΚ467	ΑΚ468	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ607	ΑΚ468	ΑΚ469	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ608	ΑΚ469	ΑΚ470	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ609	ΑΚ470	ΑΚ471	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ610	ΑΚ471	ΑΚ472	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ611	ΑΚ472	ΑΚ473	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ
Δ612	ΑΚ476	ΑΚ520	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
Δ613	ΑΚ478	ΑΚ490	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
Δ614	ΑΚ480	ΑΚ226	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
Δ615	ΑΚ482	ΑΚ227	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΝΑΙ
Δ616	ΑΚ481	ΑΚ482	ΟΧΙ	Χωρίς στήριξη	ΟΧΙ

ΕΡΓΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ ΣΤΑΤΙΚΗΣ ΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΣΤΗΣ ΔΕΥΤΕΡΗΣ / ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΠΡΟΒΛΗΤΗΣ											
ΓΡΑΜΜΗ [/]		ΑΡΧΗ [/]		ΤΕΛΟΣ [/]		ΦΟΡΤΙΟ [/]		ΣΤΗΡΙΞΗ [/]		ΑΚΑΜΨΙΑ [/]	
	Δ617		ΑΚ482		ΑΚ475		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ618		ΑΚ475		ΑΚ476		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ619		ΑΚ476		ΑΚ477		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ620		ΑΚ477		ΑΚ478		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ621		ΑΚ478		ΑΚ479		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ622		ΑΚ479		ΑΚ480		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ623		ΑΚ480		ΑΚ481		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ624		ΑΚ484		ΑΚ528		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΝΑΙ
	Δ625		ΑΚ486		ΑΚ498		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΝΑΙ
	Δ626		ΑΚ488		ΑΚ218		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΝΑΙ
	Δ627		ΑΚ490		ΑΚ219		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΝΑΙ
	Δ628		ΑΚ489		ΑΚ490		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ629		ΑΚ490		ΑΚ483		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ630		ΑΚ483		ΑΚ484		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ631		ΑΚ484		ΑΚ485		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ632		ΑΚ485		ΑΚ486		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ633		ΑΚ486		ΑΚ487		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ634		ΑΚ487		ΑΚ488		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ635		ΑΚ488		ΑΚ489		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ636		ΑΚ492		ΑΚ536		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΝΑΙ
	Δ637		ΑΚ494		ΑΚ84		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΝΑΙ
	Δ638		ΑΚ496		ΑΚ210		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΝΑΙ
	Δ639		ΑΚ498		ΑΚ211		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΝΑΙ
	Δ640		ΑΚ497		ΑΚ498		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ641		ΑΚ498		ΑΚ491		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ642		ΑΚ491		ΑΚ492		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ643		ΑΚ492		ΑΚ493		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ644		ΑΚ493		ΑΚ494		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ645		ΑΚ494		ΑΚ495		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ646		ΑΚ495		ΑΚ496		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ647		ΑΚ496		ΑΚ497		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ648		ΑΚ500		ΑΚ544		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΝΑΙ
	Δ649		ΑΚ502		ΑΚ514		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΝΑΙ
	Δ650		ΑΚ504		ΑΚ298		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΝΑΙ
	Δ651		ΑΚ506		ΑΚ299		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΝΑΙ
	Δ652		ΑΚ505		ΑΚ506		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ653		ΑΚ506		ΑΚ499		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ654		ΑΚ499		ΑΚ500		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ655		ΑΚ500		ΑΚ501		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ656		ΑΚ501		ΑΚ502		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ657		ΑΚ502		ΑΚ503		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ658		ΑΚ503		ΑΚ504		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ659		ΑΚ504		ΑΚ505		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ660		ΑΚ508		ΑΚ552		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΝΑΙ
	Δ661		ΑΚ510		ΑΚ522		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΝΑΙ
	Δ662		ΑΚ512		ΑΚ290		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΝΑΙ
	Δ663		ΑΚ514		ΑΚ291		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΝΑΙ
	Δ664		ΑΚ513		ΑΚ514		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ665		ΑΚ514		ΑΚ507		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ666		ΑΚ507		ΑΚ508		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ667		ΑΚ508		ΑΚ509		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ668		ΑΚ509		ΑΚ510		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ669		ΑΚ510		ΑΚ511		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ670		ΑΚ511		ΑΚ512		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ671		ΑΚ512		ΑΚ513		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ672		ΑΚ516		ΑΚ560		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΝΑΙ
	Δ673		ΑΚ518		ΑΚ530		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΝΑΙ
	Δ674		ΑΚ520		ΑΚ282		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΝΑΙ
	Δ675		ΑΚ522		ΑΚ283		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΝΑΙ
	Δ676		ΑΚ521		ΑΚ522		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ677		ΑΚ522		ΑΚ515		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ678		ΑΚ515		ΑΚ516		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ679		ΑΚ516		ΑΚ517		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ680		ΑΚ517		ΑΚ518		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ681		ΑΚ518		ΑΚ519		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ682		ΑΚ519		ΑΚ520		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ683		ΑΚ520		ΑΚ521		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ684		ΑΚ524		ΑΚ568		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΝΑΙ
	Δ685		ΑΚ526		ΑΚ538		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΝΑΙ
	Δ686		ΑΚ528		ΑΚ274		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΝΑΙ
	Δ687		ΑΚ530		ΑΚ275		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΝΑΙ
	Δ688		ΑΚ529		ΑΚ530		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ689		ΑΚ530		ΑΚ523		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ690		ΑΚ523		ΑΚ524		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ691		ΑΚ524		ΑΚ525		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ692		ΑΚ525		ΑΚ526		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ
	Δ693		ΑΚ526		ΑΚ527		ΟΧΙ		Χωρίς στήριξη		ΟΧΙ

ΓΡΑΜΜΗ [']	ΑΡΧΗ [']	ΤΕΛΟΣ [']	ΦΟΡΤΙΟ [']	ΣΤΗΡΙΞΗ [']	ΑΚΑΜΨΙΑ [']
Δ694	AK527	AK528	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ695	AK528	AK529	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ696	AK532	AK576	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ697	AK534	AK82	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ698	AK536	AK266	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ699	AK538	AK267	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ700	AK537	AK538	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ701	AK538	AK531	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ702	AK531	AK532	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ703	AK532	AK533	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ704	AK533	AK534	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ705	AK534	AK535	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ706	AK535	AK536	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ707	AK536	AK537	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ708	AK540	AK70	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ709	AK542	AK554	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ710	AK544	AK354	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ711	AK546	AK355	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ712	AK545	AK546	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ713	AK546	AK539	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ714	AK539	AK540	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ715	AK540	AK541	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ716	AK541	AK542	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ717	AK542	AK543	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ718	AK543	AK544	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ719	AK544	AK545	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ720	AK548	AK72	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ721	AK550	AK562	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ722	AK552	AK346	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ723	AK554	AK347	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ724	AK553	AK554	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ725	AK554	AK547	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ726	AK547	AK548	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ727	AK548	AK549	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ728	AK549	AK550	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ729	AK550	AK551	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ730	AK551	AK552	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ731	AK552	AK553	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ732	AK556	AK74	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ733	AK558	AK570	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ734	AK560	AK338	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ735	AK562	AK339	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ736	AK561	AK562	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ737	AK562	AK555	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ738	AK555	AK556	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ739	AK556	AK557	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ740	AK557	AK558	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ741	AK558	AK559	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ742	AK559	AK560	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ743	AK560	AK561	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ744	AK564	AK76	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ745	AK566	AK578	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ746	AK568	AK330	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ747	AK570	AK331	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ748	AK569	AK570	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ749	AK570	AK563	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ750	AK563	AK564	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ751	AK564	AK565	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ752	AK565	AK566	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ753	AK566	AK567	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ754	AK567	AK568	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ755	AK568	AK569	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ756	AK572	AK78	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ757	AK574	AK80	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ758	AK576	AK322	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ759	AK578	AK323	OXI	Χωρίς στήριξη	NAI
Δ760	AK577	AK578	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ761	AK578	AK571	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ762	AK571	AK572	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ763	AK572	AK573	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ764	AK573	AK574	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ765	AK574	AK575	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ766	AK575	AK576	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI
Δ767	AK576	AK577	OXI	Χωρίς στήριξη	OXI

## 1.3.2 Ακαμψία

ΓΡΑΜΜΗ [']	bw [m]	h [m]	A [m <sup>2</sup> ]	IY [m <sup>4</sup> ]	IZ [m <sup>4</sup> ]
Δ1	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ2	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ3	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ4	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ5	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ6	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ7	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ8	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ9	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ10	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ11	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ12	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ13	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ14	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ15	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ16	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ17	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ18	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ19	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ20	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ21	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ22	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ23	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ24	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ25	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ26	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ27	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ28	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ29	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ30	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ31	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ32	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ33	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ34	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ35	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ36	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ37	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ38	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ39	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ40	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ41	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ42	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ43	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ44	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ45	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ46	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ47	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ48	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ49	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ50	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ51	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ52	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ53	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ54	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ55	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ58	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ59	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ63	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ64	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ69	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ70	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ74	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ75	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ80	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ81	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ85	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ86	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ91	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ92	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ96	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ97	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ102	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ103	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ107	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ108	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02

ΓΡΑΜΜΗ [']	bw [m]	h [m]	A [m <sup>2</sup> ]	IY [m <sup>4</sup> ]	IZ [m <sup>4</sup> ]
Δ113	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ114	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ118	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ119	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ122	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ123	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ127	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ128	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ132	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ133	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ138	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ141	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ144	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ147	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ150	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ153	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ156	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ159	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ162	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ165	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ168	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ171	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ174	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ177	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ180	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ183	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ186	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ189	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ192	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ195	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ198	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ199	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ204	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ205	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ209	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ210	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ214	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ215	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ220	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ223	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ226	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ229	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ232	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ235	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ238	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ241	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ244	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ247	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ250	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ253	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ256	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ259	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ262	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ265	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ268	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ271	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ274	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ277	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ280	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ281	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ286	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ287	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ291	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ292	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ296	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ297	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ302	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ305	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ308	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ311	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ314	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ317	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ320	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ323	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ326	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ329	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ332	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03

ΓΡΑΜΜΗ [']	bw [m]	h [m]	A [m <sup>2</sup> ]	IY [m <sup>4</sup> ]	IZ [m <sup>4</sup> ]
Δ335	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ338	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ341	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ344	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ347	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ350	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ353	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ356	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ359	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ362	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ363	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ368	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ369	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ373	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ374	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ378	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ379	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ384	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ387	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ390	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ393	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ396	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ399	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ402	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ405	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ408	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ411	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ414	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ417	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ420	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ423	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ426	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ429	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ432	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ435	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ438	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ441	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ444	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ445	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ450	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ451	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ455	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ456	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ460	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ461	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ464	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ465	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ469	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ470	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ475	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ476	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ480	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ481	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ486	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ487	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ491	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ492	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ497	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ498	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ502	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ503	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ508	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ509	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ513	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ514	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ519	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ520	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ524	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ525	0.30	4.70	1.410E+00	2.596E+00	1.058E-02
Δ528	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ529	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ530	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ531	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ540	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ541	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ542	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ543	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03

ΓΡΑΜΜΗ [']	bw [m]	h [m]	A [m <sup>2</sup> ]	IY [m <sup>4</sup> ]	IZ [m <sup>4</sup> ]
Δ552	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ553	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ554	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ555	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ564	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ565	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ566	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ567	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ576	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ577	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ578	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ579	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ588	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ589	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ590	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ591	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ600	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ601	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ602	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ603	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ612	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ613	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ614	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ615	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ624	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ625	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ626	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ627	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ636	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ637	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ638	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ639	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ648	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ649	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ650	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ651	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ660	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ661	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ662	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ663	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ672	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ673	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ674	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ675	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ684	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ685	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ686	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ687	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ696	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ697	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ698	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ699	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ708	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ709	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ710	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ711	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ720	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ721	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ722	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ723	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ732	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ733	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ734	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ735	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ744	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ745	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ746	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ747	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ756	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ757	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ758	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03
Δ759	0.35	0.80	2.800E-01	1.493E-02	2.858E-03

## 1.4 Στοιχεία Επιφανειών



## 1.4.1 Γενικά Στοιχεία

Επιφάνεια [/]	Πάχος [m]	Σnom. Άνω [m]	Σnom. Κάτω [m]	Δίκτυο [m]
E1	0.30	0.030	0.050	0.40
E2	0.70	0.025	0.025	0.15
E3	0.70	0.025	0.025	0.15
E4	0.70	0.025	0.025	0.15
E5	0.70	0.025	0.025	0.15
E6	0.70	0.025	0.025	0.15
E7	0.70	0.025	0.025	0.15
E8	0.70	0.025	0.025	0.15
E9	0.70	0.025	0.025	0.15
E10	0.70	0.025	0.025	0.15
E11	0.70	0.025	0.025	0.15
E12	0.70	0.025	0.025	0.15
E13	0.70	0.025	0.025	0.15
E14	0.70	0.025	0.025	0.15
E15	0.70	0.025	0.025	0.15
E16	0.70	0.025	0.025	0.15
E17	0.70	0.025	0.025	0.15
E18	0.70	0.025	0.025	0.15
E19	0.70	0.025	0.025	0.15
E20	0.70	0.025	0.025	0.15
E21	0.70	0.025	0.025	0.15
E22	0.70	0.025	0.025	0.15
E23	0.70	0.025	0.025	0.15
E24	0.70	0.025	0.025	0.15
E25	0.70	0.025	0.025	0.15
E26	0.70	0.025	0.025	0.15
E27	0.70	0.025	0.025	0.15
E28	0.70	0.025	0.025	0.15
E29	0.70	0.025	0.025	0.15
E30	0.70	0.025	0.025	0.15
E31	0.70	0.025	0.025	0.15
E32	0.70	0.025	0.025	0.15
E33	0.70	0.025	0.025	0.15
E34	0.70	0.025	0.025	0.15
E35	0.70	0.025	0.025	0.15
E36	0.70	0.025	0.025	0.15
E37	0.70	0.025	0.025	0.15
E38	0.70	0.025	0.025	0.15
E39	0.70	0.025	0.025	0.15
E40	0.70	0.025	0.025	0.15
E41	0.70	0.025	0.025	0.15
E42	0.70	0.025	0.025	0.15
E43	0.70	0.025	0.025	0.15
E44	0.70	0.025	0.025	0.15
E45	0.70	0.025	0.025	0.15
E46	0.70	0.025	0.025	0.15
E47	0.70	0.025	0.025	0.15
E48	0.70	0.025	0.025	0.15
E49	0.70	0.025	0.025	0.15
E50	0.70	0.025	0.025	0.15
E51	0.70	0.025	0.025	0.15
E52	0.70	0.025	0.025	0.15
E53	0.70	0.025	0.025	0.15
E54	0.70	0.025	0.025	0.15
E55	0.70	0.025	0.025	0.15
E56	0.70	0.025	0.025	0.15
E57	0.70	0.025	0.025	0.15
E58	0.70	0.025	0.025	0.15
E59	0.70	0.025	0.025	0.15
E60	0.70	0.025	0.025	0.15
E61	0.70	0.025	0.025	0.15
E62	0.70	0.025	0.025	0.15
E63	0.70	0.025	0.025	0.15
E64	0.70	0.025	0.025	0.15
E65	0.70	0.025	0.025	0.15
E66	0.50	0.030	0.050	0.40
E67	0.50	0.030	0.050	0.40
E68	0.50	0.030	0.050	0.40
E69	0.50	0.030	0.050	0.40
E70	0.50	0.030	0.050	0.40
E71	0.50	0.030	0.050	0.40
E72	0.50	0.030	0.050	0.40
E73	0.50	0.030	0.050	0.40
E74	0.50	0.030	0.050	0.40

Επιφάνεια [°]	Πάχος [m]	Σnom. Άνω [m]	Σnom. Κάτω [m]	Δίκτυο [m]
E75	0.50	0.030	0.050	0.40
E76	0.50	0.030	0.050	0.40
E77	0.50	0.030	0.050	0.40
E78	0.50	0.030	0.050	0.40
E79	0.50	0.030	0.050	0.40
E80	0.50	0.030	0.050	0.40
E81	0.50	0.030	0.050	0.40
E82	0.50	0.030	0.050	0.40
E83	0.50	0.030	0.050	0.40
E84	0.50	0.030	0.050	0.40
E85	0.50	0.030	0.050	0.40
E86	0.50	0.030	0.050	0.40
E87	0.50	0.030	0.050	0.40
E88	0.50	0.030	0.050	0.40
E89	0.50	0.030	0.050	0.40
E90	0.50	0.030	0.050	0.40
E91	0.50	0.030	0.050	0.40
E92	0.50	0.030	0.050	0.40
E93	0.50	0.030	0.050	0.40
E94	0.50	0.030	0.050	0.40
E95	0.50	0.030	0.050	0.40
E96	0.50	0.030	0.050	0.40
E97	0.50	0.030	0.050	0.40
E98	0.50	0.030	0.050	0.40
E99	0.50	0.030	0.050	0.40
E100	0.50	0.030	0.050	0.40
E101	0.50	0.030	0.050	0.40
E102	0.50	0.030	0.050	0.40
E103	0.50	0.030	0.050	0.40
E104	0.50	0.030	0.050	0.40
E105	0.50	0.030	0.050	0.40
E106	0.50	0.030	0.050	0.40
E107	0.50	0.030	0.050	0.40
E108	0.50	0.030	0.050	0.40
E109	0.50	0.030	0.050	0.40
E110	0.50	0.030	0.050	0.40
E111	0.50	0.030	0.050	0.40
E112	0.50	0.030	0.050	0.40
E113	0.50	0.030	0.050	0.40
E114	0.50	0.030	0.050	0.40
E115	0.50	0.030	0.050	0.40
E116	0.50	0.030	0.050	0.40
E117	0.50	0.030	0.050	0.40
E118	0.50	0.030	0.050	0.40
E119	0.50	0.030	0.050	0.40
E120	0.50	0.030	0.050	0.40
E121	0.50	0.030	0.050	0.40
E122	0.50	0.030	0.050	0.40
E123	0.50	0.030	0.050	0.40
E124	0.50	0.030	0.050	0.40
E125	0.50	0.030	0.050	0.40
E126	0.50	0.030	0.050	0.40
E127	0.50	0.030	0.050	0.40
E128	0.50	0.030	0.050	0.40
E129	0.50	0.030	0.050	0.40
E130	0.50	0.030	0.050	0.40
E131	0.50	0.030	0.050	0.40
E132	0.50	0.030	0.050	0.40
E133	0.50	0.030	0.050	0.40
E134	0.50	0.030	0.050	0.40
E135	0.50	0.030	0.050	0.40
E136	0.50	0.030	0.050	0.40
E137	0.50	0.030	0.050	0.40
E138	0.50	0.030	0.050	0.40
E139	0.50	0.030	0.050	0.40
E140	0.50	0.030	0.050	0.40
E141	0.50	0.030	0.050	0.40
E142	0.50	0.030	0.050	0.40
E143	0.50	0.030	0.050	0.40
E144	0.50	0.030	0.050	0.40
E145	0.50	0.030	0.050	0.40

## 1.4.2 Υλικά

Επιφάνεια [/]	Σκυρόδεμα [/]	fck [MPa]	Ποιότητα Χάλυβα [/]	f <sub>yk</sub> [MPa]	Γωνία As1, φ ως προς x [°]	Γωνία As2, α ως προς As1 [°]
E1	C20/25	20.00	500C	400.00	0.00	90.00
E2	C20/25	20.00	500C	500.00	0.00	90.00
E3	C20/25	20.00	500C	500.00	0.00	90.00
E4	C20/25	20.00	500C	500.00	0.00	90.00
E5	C20/25	20.00	500C	500.00	0.00	90.00
E6	C20/25	20.00	500C	500.00	0.00	90.00
E7	C20/25	20.00	500C	500.00	0.00	90.00
E8	C20/25	20.00	500C	500.00	0.00	90.00
E9	C20/25	20.00	500C	500.00	0.00	90.00
E10	C20/25	20.00	500C	500.00	0.00	90.00
E11	C20/25	20.00	500C	500.00	0.00	90.00
E12	C20/25	20.00	500C	500.00	0.00	90.00
E13	C20/25	20.00	500C	500.00	0.00	90.00
E14	C20/25	20.00	500C	500.00	0.00	90.00
E15	C20/25	20.00	500C	500.00	0.00	90.00
E16	C20/25	20.00	500C	500.00	0.00	90.00
E17	C20/25	20.00	500C	500.00	0.00	90.00
E18	C20/25	20.00	500C	500.00	0.00	90.00
E19	C20/25	20.00	500C	500.00	0.00	90.00
E20	C20/25	20.00	500C	500.00	0.00	90.00
E21	C20/25	20.00	500C	500.00	0.00	90.00
E22	C20/25	20.00	500C	500.00	0.00	90.00
E23	C20/25	20.00	500C	500.00	0.00	90.00
E24	C20/25	20.00	500C	500.00	0.00	90.00
E25	C20/25	20.00	500C	500.00	0.00	90.00
E26	C20/25	20.00	500C	500.00	0.00	90.00
E27	C20/25	20.00	500C	500.00	0.00	90.00
E28	C20/25	20.00	500C	500.00	0.00	90.00
E29	C20/25	20.00	500C	500.00	0.00	90.00
E30	C20/25	20.00	500C	500.00	0.00	90.00
E31	C20/25	20.00	500C	500.00	0.00	90.00
E32	C20/25	20.00	500C	500.00	0.00	90.00
E33	C20/25	20.00	500C	500.00	0.00	90.00
E34	C20/25	20.00	500C	500.00	0.00	90.00
E35	C20/25	20.00	500C	500.00	0.00	90.00
E36	C20/25	20.00	500C	500.00	0.00	90.00
E37	C20/25	20.00	500C	500.00	0.00	90.00
E38	C20/25	20.00	500C	500.00	0.00	90.00
E39	C20/25	20.00	500C	500.00	0.00	90.00
E40	C20/25	20.00	500C	500.00	0.00	90.00
E41	C20/25	20.00	500C	500.00	0.00	90.00
E42	C20/25	20.00	500C	500.00	0.00	90.00
E43	C20/25	20.00	500C	500.00	0.00	90.00
E44	C20/25	20.00	500C	500.00	0.00	90.00
E45	C20/25	20.00	500C	500.00	0.00	90.00
E46	C20/25	20.00	500C	500.00	0.00	90.00
E47	C20/25	20.00	500C	500.00	0.00	90.00
E48	C20/25	20.00	500C	500.00	0.00	90.00
E49	C20/25	20.00	500C	500.00	0.00	90.00
E50	C20/25	20.00	500C	500.00	0.00	90.00
E51	C20/25	20.00	500C	500.00	0.00	90.00
E52	C20/25	20.00	500C	500.00	0.00	90.00
E53	C20/25	20.00	500C	500.00	0.00	90.00
E54	C20/25	20.00	500C	500.00	0.00	90.00
E55	C20/25	20.00	500C	500.00	0.00	90.00
E56	C20/25	20.00	500C	500.00	0.00	90.00
E57	C20/25	20.00	500C	500.00	0.00	90.00
E58	C20/25	20.00	500C	500.00	0.00	90.00
E59	C20/25	20.00	500C	500.00	0.00	90.00
E60	C20/25	20.00	500C	500.00	0.00	90.00
E61	C20/25	20.00	500C	500.00	0.00	90.00
E62	C20/25	20.00	500C	500.00	0.00	90.00
E63	C20/25	20.00	500C	500.00	0.00	90.00
E64	C20/25	20.00	500C	500.00	0.00	90.00
E65	C20/25	20.00	500C	500.00	0.00	90.00
E66	C20/25	20.00	500C	400.00	0.00	90.00
E67	C20/25	20.00	500C	400.00	0.00	90.00
E68	C20/25	20.00	500C	400.00	0.00	90.00
E69	C20/25	20.00	500C	400.00	0.00	90.00
E70	C20/25	20.00	500C	400.00	0.00	90.00
E71	C20/25	20.00	500C	400.00	0.00	90.00
E72	C20/25	20.00	500C	400.00	0.00	90.00
E73	C20/25	20.00	500C	400.00	0.00	90.00
E74	C20/25	20.00	500C	400.00	0.00	90.00
E75	C20/25	20.00	500C	400.00	0.00	90.00
E76	C20/25	20.00	500C	400.00	0.00	90.00
E77	C20/25	20.00	500C	400.00	0.00	90.00

Επιφάνεια [/]	Σκυρόδεμα [/]	fck [MPa]	Ποιότητα Χάλυβα [/]	f <sub>yk</sub> [MPa]	Γωνία As1, φ ως προς x [°]	Γωνία As2, α ως προς As1 [°]
E78	C20/25	20.00	500C	400.00	0.00	90.00
E79	C20/25	20.00	500C	400.00	0.00	90.00
E80	C20/25	20.00	500C	400.00	0.00	90.00
E81	C20/25	20.00	500C	400.00	0.00	90.00
E82	C20/25	20.00	500C	400.00	0.00	90.00
E83	C20/25	20.00	500C	400.00	0.00	90.00
E84	C20/25	20.00	500C	400.00	0.00	90.00
E85	C20/25	20.00	500C	400.00	0.00	90.00
E86	C20/25	20.00	500C	400.00	0.00	90.00
E87	C20/25	20.00	500C	400.00	0.00	90.00
E88	C20/25	20.00	500C	400.00	0.00	90.00
E89	C20/25	20.00	500C	400.00	0.00	90.00
E90	C20/25	20.00	500C	400.00	0.00	90.00
E91	C20/25	20.00	500C	400.00	0.00	90.00
E92	C20/25	20.00	500C	400.00	0.00	90.00
E93	C20/25	20.00	500C	400.00	0.00	90.00
E94	C20/25	20.00	500C	400.00	0.00	90.00
E95	C20/25	20.00	500C	400.00	0.00	90.00
E96	C20/25	20.00	500C	400.00	0.00	90.00
E97	C20/25	20.00	500C	400.00	0.00	90.00
E98	C20/25	20.00	500C	400.00	0.00	90.00
E99	C20/25	20.00	500C	400.00	0.00	90.00
E100	C20/25	20.00	500C	400.00	0.00	90.00
E101	C20/25	20.00	500C	400.00	0.00	90.00
E102	C20/25	20.00	500C	400.00	0.00	90.00
E103	C20/25	20.00	500C	400.00	0.00	90.00
E104	C20/25	20.00	500C	400.00	0.00	90.00
E105	C20/25	20.00	500C	400.00	0.00	90.00
E106	C20/25	20.00	500C	400.00	0.00	90.00
E107	C20/25	20.00	500C	400.00	0.00	90.00
E108	C20/25	20.00	500C	400.00	0.00	90.00
E109	C20/25	20.00	500C	400.00	0.00	90.00
E110	C20/25	20.00	500C	400.00	0.00	90.00
E111	C20/25	20.00	500C	400.00	0.00	90.00
E112	C20/25	20.00	500C	400.00	0.00	90.00
E113	C20/25	20.00	500C	400.00	0.00	90.00
E114	C20/25	20.00	500C	400.00	0.00	90.00
E115	C20/25	20.00	500C	400.00	0.00	90.00
E116	C20/25	20.00	500C	400.00	0.00	90.00
E117	C20/25	20.00	500C	400.00	0.00	90.00
E118	C20/25	20.00	500C	400.00	0.00	90.00
E119	C20/25	20.00	500C	400.00	0.00	90.00
E120	C20/25	20.00	500C	400.00	0.00	90.00
E121	C20/25	20.00	500C	400.00	0.00	90.00
E122	C20/25	20.00	500C	400.00	0.00	90.00
E123	C20/25	20.00	500C	400.00	0.00	90.00
E124	C20/25	20.00	500C	400.00	0.00	90.00
E125	C20/25	20.00	500C	400.00	0.00	90.00
E126	C20/25	20.00	500C	400.00	0.00	90.00
E127	C20/25	20.00	500C	400.00	0.00	90.00
E128	C20/25	20.00	500C	400.00	0.00	90.00
E129	C20/25	20.00	500C	400.00	0.00	90.00
E130	C20/25	20.00	500C	400.00	0.00	90.00
E131	C20/25	20.00	500C	400.00	0.00	90.00
E132	C20/25	20.00	500C	400.00	0.00	90.00
E133	C20/25	20.00	500C	400.00	0.00	90.00
E134	C20/25	20.00	500C	400.00	0.00	90.00
E135	C20/25	20.00	500C	400.00	0.00	90.00
E136	C20/25	20.00	500C	400.00	0.00	90.00
E137	C20/25	20.00	500C	400.00	0.00	90.00
E138	C20/25	20.00	500C	400.00	0.00	90.00
E139	C20/25	20.00	500C	400.00	0.00	90.00
E140	C20/25	20.00	500C	400.00	0.00	90.00
E141	C20/25	20.00	500C	400.00	0.00	90.00
E142	C20/25	20.00	500C	400.00	0.00	90.00
E143	C20/25	20.00	500C	400.00	0.00	90.00
E144	C20/25	20.00	500C	400.00	0.00	90.00
E145	C20/25	20.00	500C	400.00	0.00	90.00

### 1.4.3 Στοιχεία Εδάφους

Επιφάνεια [/]	Ks [kN/m <sup>2</sup> /m]	σεπ [kN/m <sup>2</sup> ]
E1	18000.00	180.00
E2	12000.00	100.00
E3	12000.00	100.00

Επιφάνεια [/]	Ks [kN/m <sup>2</sup> /m]	σεπ [kN/m <sup>2</sup> ]
E4	12000.00	100.00
E5	12000.00	100.00
E6	12000.00	100.00
E7	12000.00	100.00
E8	12000.00	100.00
E9	12000.00	100.00
E10	12000.00	100.00
E11	12000.00	100.00
E12	12000.00	100.00
E13	12000.00	100.00
E14	12000.00	100.00
E15	12000.00	100.00
E16	12000.00	100.00
E17	12000.00	100.00
E18	12000.00	100.00
E19	12000.00	100.00
E20	12000.00	100.00
E21	12000.00	100.00
E22	12000.00	100.00
E23	12000.00	100.00
E24	12000.00	100.00
E25	12000.00	100.00
E26	12000.00	100.00
E27	12000.00	100.00
E28	12000.00	100.00
E29	12000.00	100.00
E30	12000.00	100.00
E31	12000.00	100.00
E32	12000.00	100.00
E33	12000.00	100.00
E34	12000.00	100.00
E35	12000.00	100.00
E36	12000.00	100.00
E37	12000.00	100.00
E38	12000.00	100.00
E39	12000.00	100.00
E40	12000.00	100.00
E41	12000.00	100.00
E42	12000.00	100.00
E43	12000.00	100.00
E44	12000.00	100.00
E45	12000.00	100.00
E46	12000.00	100.00
E47	12000.00	100.00
E48	12000.00	100.00
E49	12000.00	100.00
E50	12000.00	100.00
E51	12000.00	100.00
E52	12000.00	100.00
E53	12000.00	100.00
E54	12000.00	100.00
E55	12000.00	100.00
E56	12000.00	100.00
E57	12000.00	100.00
E58	12000.00	100.00
E59	12000.00	100.00
E60	12000.00	100.00
E61	12000.00	100.00
E62	12000.00	100.00
E63	12000.00	100.00
E64	12000.00	100.00
E65	12000.00	100.00
E66	18000.00	180.00
E67	18000.00	180.00
E68	18000.00	180.00
E69	18000.00	180.00
E70	18000.00	180.00
E71	18000.00	180.00
E72	18000.00	180.00
E73	18000.00	180.00
E74	18000.00	180.00
E75	18000.00	180.00
E76	18000.00	180.00
E77	18000.00	180.00
E78	18000.00	180.00
E79	18000.00	180.00
E80	18000.00	180.00

Επιφάνεια [/]	Ks [kN/m <sup>2</sup> /m]	σεπ [kN/m <sup>2</sup> ]
E81	18000.00	180.00
E82	18000.00	180.00
E83	18000.00	180.00
E84	18000.00	180.00
E85	18000.00	180.00
E86	18000.00	180.00
E87	18000.00	180.00
E88	18000.00	180.00
E89	18000.00	180.00
E90	18000.00	180.00
E91	18000.00	180.00
E92	18000.00	180.00
E93	18000.00	180.00
E94	18000.00	180.00
E95	18000.00	180.00
E96	18000.00	180.00
E97	18000.00	180.00
E98	18000.00	180.00
E99	18000.00	180.00
E100	18000.00	180.00
E101	18000.00	180.00
E102	18000.00	180.00
E103	18000.00	180.00
E104	18000.00	180.00
E105	18000.00	180.00
E106	18000.00	180.00
E107	18000.00	180.00
E108	18000.00	180.00
E109	18000.00	180.00
E110	18000.00	180.00
E111	18000.00	180.00
E112	18000.00	180.00
E113	18000.00	180.00
E114	18000.00	180.00
E115	18000.00	180.00
E116	18000.00	180.00
E117	18000.00	180.00
E118	18000.00	180.00
E119	18000.00	180.00
E120	18000.00	180.00
E121	18000.00	180.00
E122	18000.00	180.00
E123	18000.00	180.00
E124	18000.00	180.00
E125	18000.00	180.00
E126	18000.00	180.00
E127	18000.00	180.00
E128	18000.00	180.00
E129	18000.00	180.00
E130	18000.00	180.00
E131	18000.00	180.00
E132	18000.00	180.00
E133	18000.00	180.00
E134	18000.00	180.00
E135	18000.00	180.00
E136	18000.00	180.00
E137	18000.00	180.00
E138	18000.00	180.00
E139	18000.00	180.00
E140	18000.00	180.00
E141	18000.00	180.00
E142	18000.00	180.00
E143	18000.00	180.00
E144	18000.00	180.00
E145	18000.00	180.00

## 2. Φορτίσεις

### 2.1 Δεδομένα: Στοιχεία Φορτίσεων

Πίνακας Φορτίσεων

Κωδ.	Όνομα δράσης	Συντομογραφία	Υπολογισμός ιδίου βάρους
Φ1	Μόνιμα G	G	Ναι
Φ2	Κινητά Q	Q	Όχι
Φ3	ΩΘΗΣΗ ΓΑΙΩΝ	Ω.Γ.	Όχι

### 2.2 Δεδομένα: Φορτία επιφανειών

Πίνακας Φορτίων

Επ [/]	G [kN/m²]	Q [kN/m²]	Ω.Γ. [kN/m²]
E1	-12.00	-47.00	0.00
E66	-12.00	-47.00	0.00
E67	-12.00	-47.00	0.00
E68	-12.00	-47.00	0.00
E69	-12.00	-47.00	0.00
E70	-12.00	-47.00	0.00
E71	-12.00	-47.00	0.00
E72	-12.00	-47.00	0.00
E73	-12.00	-47.00	0.00
E74	-12.00	-47.00	0.00
E75	-12.00	-47.00	0.00
E76	-12.00	-47.00	0.00
E77	-12.00	-47.00	0.00
E78	-12.00	-47.00	0.00
E79	-12.00	-47.00	0.00
E80	-12.00	-47.00	0.00
E81	-12.00	-47.00	0.00
E82	-12.00	-47.00	0.00
E83	-12.00	-47.00	0.00
E84	-12.00	-47.00	0.00
E85	-12.00	-47.00	0.00
E86	-12.00	-47.00	0.00
E87	-12.00	-47.00	0.00
E88	-12.00	-47.00	0.00
E89	-12.00	-47.00	0.00
E90	-12.00	-47.00	0.00
E91	-12.00	-47.00	0.00
E92	-12.00	-47.00	0.00
E93	-12.00	-47.00	0.00
E94	-12.00	-47.00	0.00
E95	-12.00	-47.00	0.00
E96	-12.00	-47.00	0.00
E97	-12.00	-47.00	0.00
E98	-12.00	-47.00	0.00
E99	-12.00	-47.00	0.00
E100	-12.00	-47.00	0.00
E101	-12.00	-47.00	0.00
E102	-12.00	-47.00	0.00
E103	-12.00	-47.00	0.00
E104	-12.00	-47.00	0.00
E105	-12.00	-47.00	0.00
E106	-12.00	-47.00	0.00
E107	-12.00	-47.00	0.00
E108	-12.00	-47.00	0.00
E109	-12.00	-47.00	0.00
E110	-12.00	-47.00	0.00
E111	-12.00	-47.00	0.00
E112	-12.00	-47.00	0.00
E113	-12.00	-47.00	0.00
E114	-12.00	-47.00	0.00
E115	-12.00	-47.00	0.00
E116	-12.00	-47.00	0.00
E117	-12.00	-47.00	0.00
E118	-12.00	-47.00	0.00
E119	-12.00	-47.00	0.00
E120	-12.00	-47.00	0.00
E121	-12.00	-47.00	0.00
E122	-12.00	-47.00	0.00
E123	-12.00	-47.00	0.00

**Πίνακας Φορτίων**

Επ [/]	G [kN/m <sup>2</sup> ]	Q [kN/m <sup>2</sup> ]	Ω.Γ. [kN/m <sup>2</sup> ]
E124	-12.00	-47.00	0.00
E125	-12.00	-47.00	0.00
E126	-12.00	-47.00	0.00
E127	-12.00	-47.00	0.00
E128	-12.00	-47.00	0.00
E129	-12.00	-47.00	0.00
E130	-12.00	-47.00	0.00
E131	-12.00	-47.00	0.00
E132	-12.00	-47.00	0.00
E133	-12.00	-47.00	0.00
E134	-12.00	-47.00	0.00
E135	-12.00	-47.00	0.00
E136	-12.00	-47.00	0.00
E137	-12.00	-47.00	0.00
E138	-12.00	-47.00	0.00
E139	-12.00	-47.00	0.00
E140	-12.00	-47.00	0.00
E141	-12.00	-47.00	0.00
E142	-12.00	-47.00	0.00
E143	-12.00	-47.00	0.00
E144	-12.00	-47.00	0.00
E145	-12.00	-47.00	0.00

**2.3 Δεδομένα: Φορτία κόμβων****2.4 Δεδομένα: Στατικοί Συνδυασμοί Φορτίσεων****Πίνακας Στατικών Συνδυασμών**

Κωδ. [/]	Όνομα [/]	Σε αστοχία	Έλεγχος βέλους	Τάσεις εδάφους	G [-]	Q [-]	Ω.Γ. [-]
1	1.35G + 1.50*0.7Q	Ναι	Όχι	Όχι	1.350	1.050	0.000
2	1.35G + 1.50*0.7QA	Ναι	Όχι	Όχι	1.350	0.000	0.000
3	1.35G + 1.50*0.7QB	Ναι	Όχι	Όχι	1.350	0.000	0.000
4	1.35G + 1.50*0.7QC	Ναι	Όχι	Όχι	1.350	0.000	0.000
5	1.35G + 1.50*0.7QD	Ναι	Όχι	Όχι	1.350	0.000	0.000
6	1.35G + 1.50*0.7QE	Ναι	Όχι	Όχι	1.350	0.000	0.000
7	ξ*1.35G + 1.50Q	Ναι	Όχι	Όχι	1.148	1.500	0.000
8	ξ*1.35G + 1.50QA	Ναι	Όχι	Όχι	1.148	0.000	0.000
9	ξ*1.35G + 1.50QB	Ναι	Όχι	Όχι	1.148	0.000	0.000
10	ξ*1.35G + 1.50QC	Ναι	Όχι	Όχι	1.148	0.000	0.000
11	ξ*1.35G + 1.50QD	Ναι	Όχι	Όχι	1.148	0.000	0.000
12	ξ*1.35G + 1.50QE	Ναι	Όχι	Όχι	1.148	0.000	0.000
13	1.00 * G + 1.00 * Q	Όχι	Ναι	Όχι	1.000	1.000	0.000
14	G + ψ2*Q	Όχι	Ναι	Όχι	0.000	0.000	0.000

**2.5 Δεδομένα: Σεισμικοί Συνδυασμοί****Πίνακας Σεισμικών Συνδυασμών**

A/A	Περιγραφή συνδυασμού
1	G+ψ2Q + 1.35[ + EX + 0.3EZ ]
2	G+ψ2Q + 1.35[ + 0.3EX + EZ ]
3	G+ψ2Q + 1.35[ + EX - 0.3EZ ]
4	G+ψ2Q + 1.35[ + 0.3EX - EZ ]
5	G+ψ2Q + 1.35[ - EX + 0.3EZ ]
6	G+ψ2Q + 1.35[ - 0.3EX + EZ ]
7	G+ψ2Q + 1.35[ - EX - 0.3EZ ]
8	G+ψ2Q + 1.35[ - 0.3EX - EZ ]



### 3. Αποτελέσματα επίλυσης

#### Αποτελέσματα χωρικού πλαισίου

##### Δεδομένα φορέα ( $M=0$ )

Συνολικός αριθμός κόμβων φορέα	=	4159
Μέγιστος αρ. βαθμ. ελευθ. ανά κόμβο	=	6
Διαστάσεις του προβλήματος	=	3
Χώρος εργασίας σε πραγματικούς αριθμούς	=	80000000

##### Δεδομένα μελών ( $M=0$ )

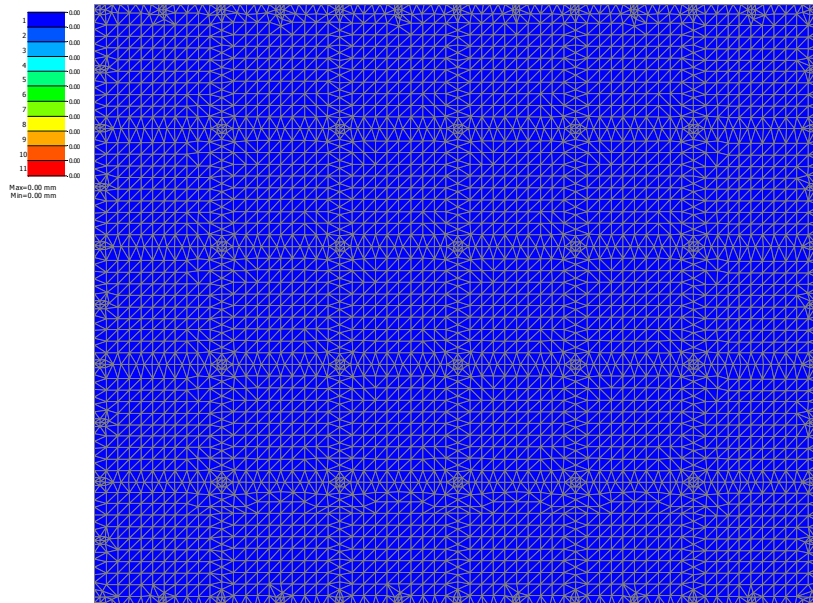
Αριθμός μελών	=	9131
Αριθμός ειδών μελών	=	446

## 4. Διαγράμματα

---

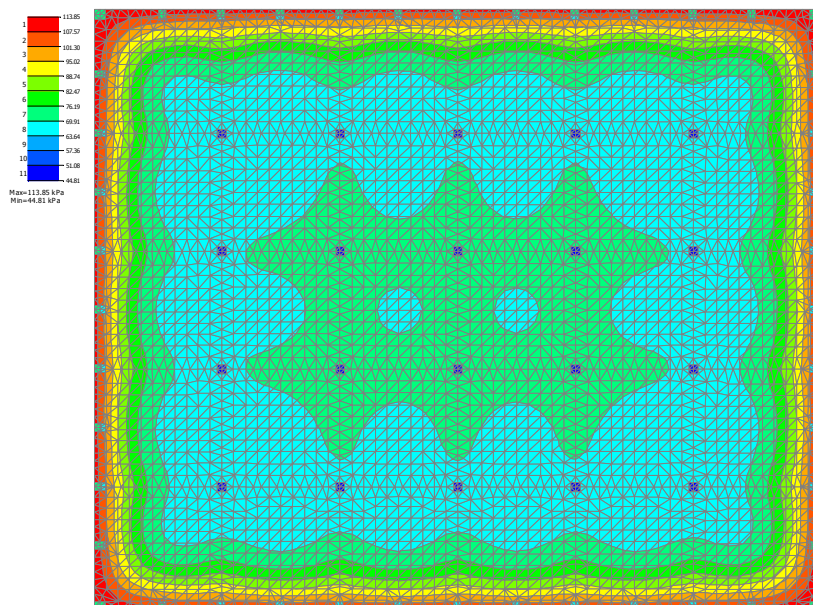
### 4.1 Μέγεθος: Υ βύθιση, mm

#### 4.1.1 Περιβάλλουσες: ΟΚΛ, Σεισμικές φορτίσεις



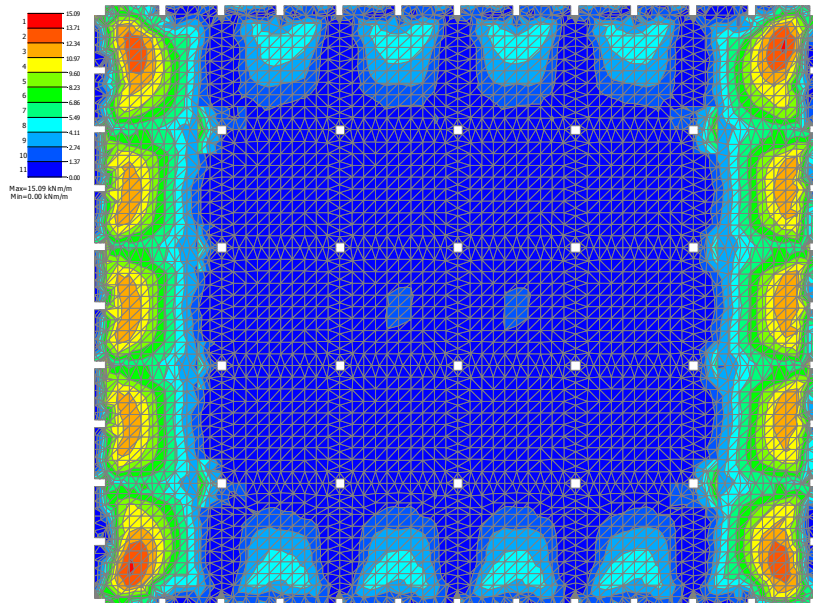
### 4.2 Μέγεθος: Τάσεις εδάφους, kPa

#### 4.2.1 Περιβάλλουσες: ΟΚΛ, Σεισμικές φορτίσεις



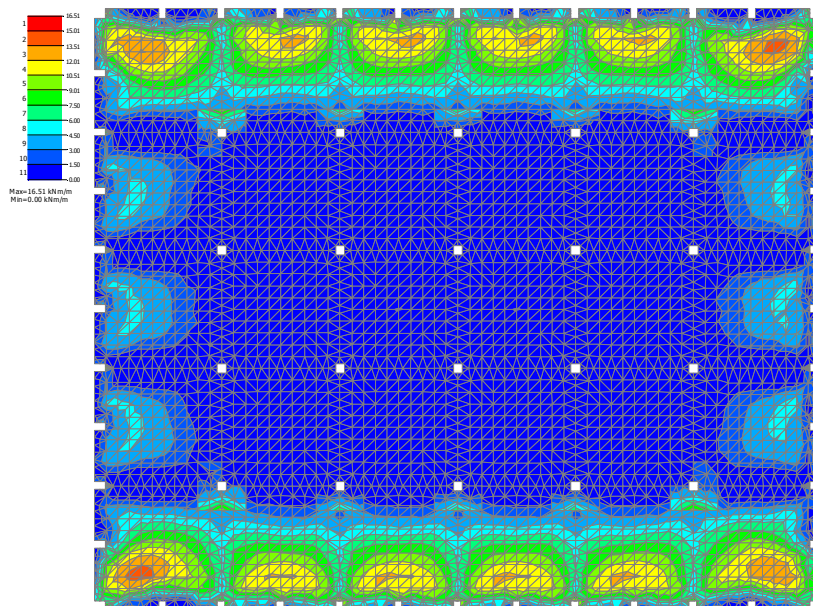
## 4.3 Μέγεθος: Ροπή m1D- (Ανω), kNm/m

### 4.3.1 Περιβάλλουσες: ΟΚΑ, Σεισμικές φορτίσεις



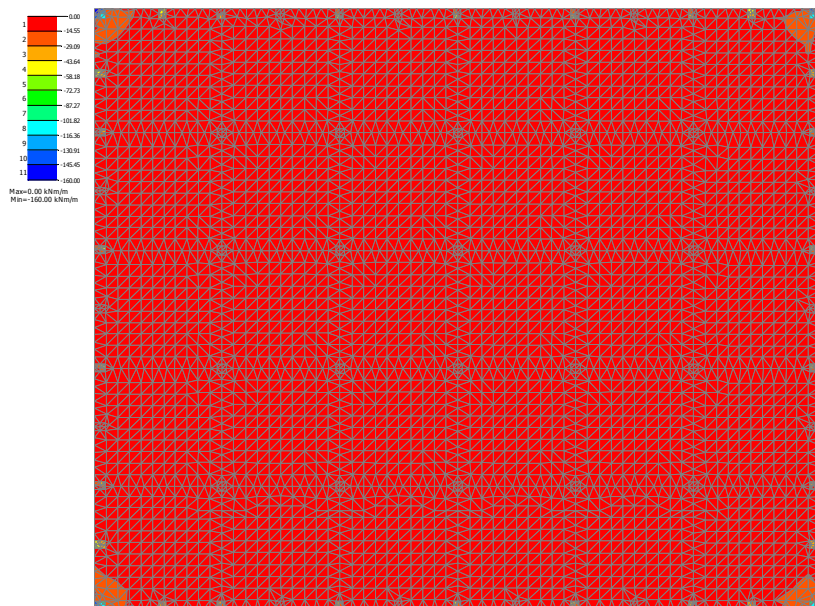
## 4.4 Μέγεθος: Ροπή m2D- (Ανω), kNm/m

### 4.4.1 Περιβάλλουσες: ΟΚΑ, Σεισμικές φορτίσεις



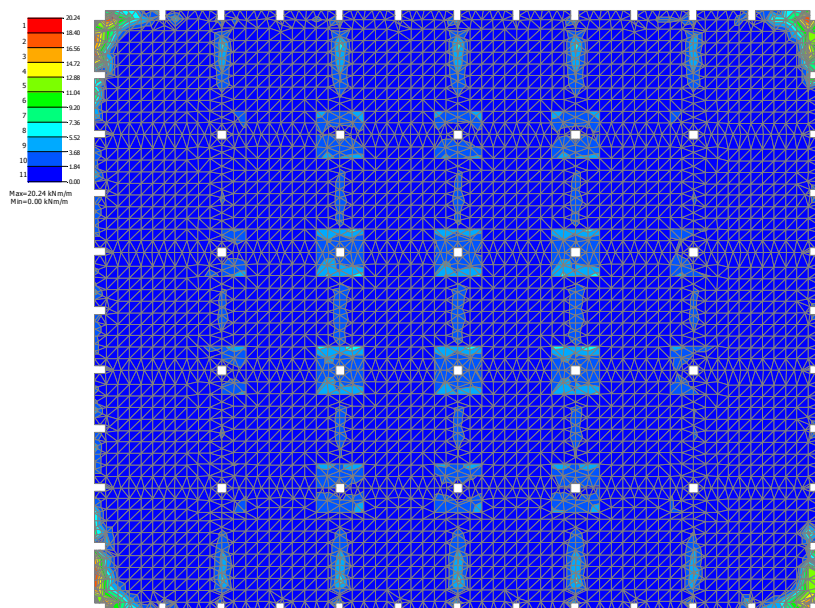
## 4.5 Μέγεθος: Ροπή mcD- (Ανω), kNm/m

### 4.5.1 Περιβάλλουσες: ΟΚΑ, Σεισμικές φορτίσεις



## 4.6 Μέγεθος: Ροπή m1D+ (Κάτω), kNm/m

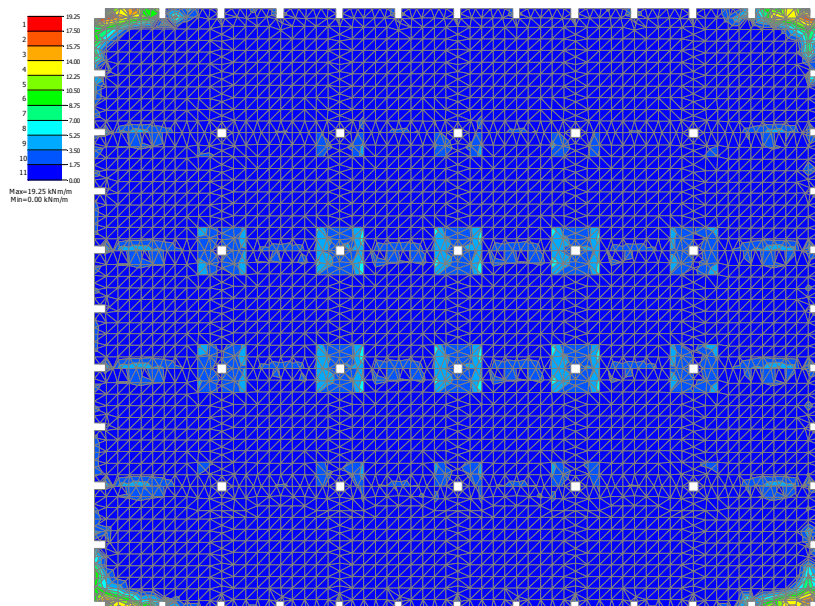
### 4.6.1 Περιβάλλουσες: ΟΚΑ, Σεισμικές φορτίσεις





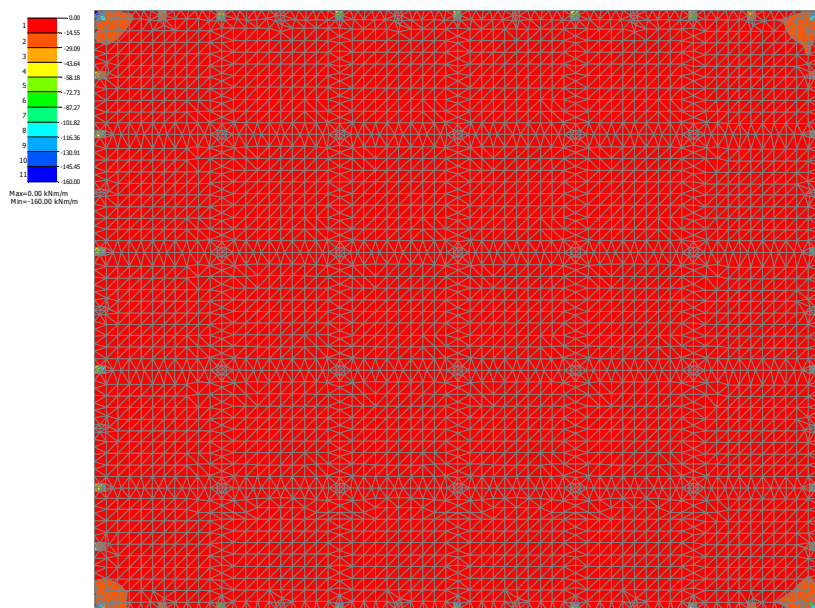
## 4.7 Μέγεθος: Ροπή m2D+ (Κάτω), kNm/m

### 4.7.1 Περιβάλλουσες: ΟΚΑ, Σεισμικές φορτίσεις



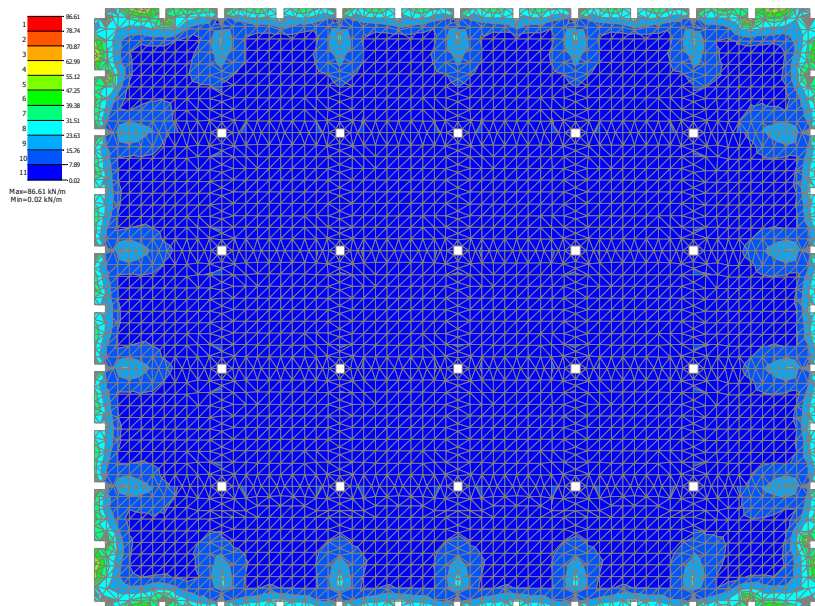
## 4.8 Μέγεθος: Ροπή mcD+ (Κάτω), kNm/m

### 4.8.1 Περιβάλλουσες: ΟΚΑ, Σεισμικές φορτίσεις



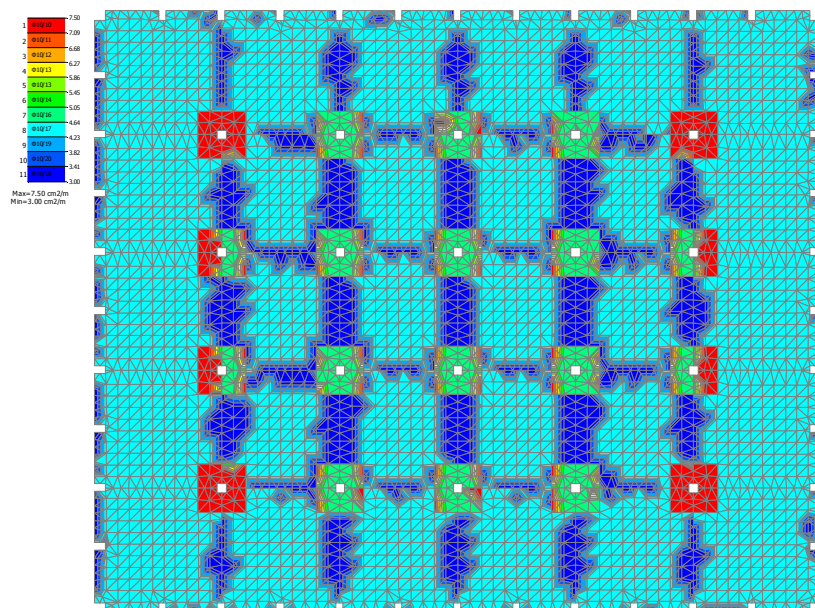
## 4.9 Μέγεθος: Τέμνουσα δύναμη V, kN/m

### 4.9.1 Περιβάλλουσες: ΟΚΑ, Σεισμικές φορτίσεις



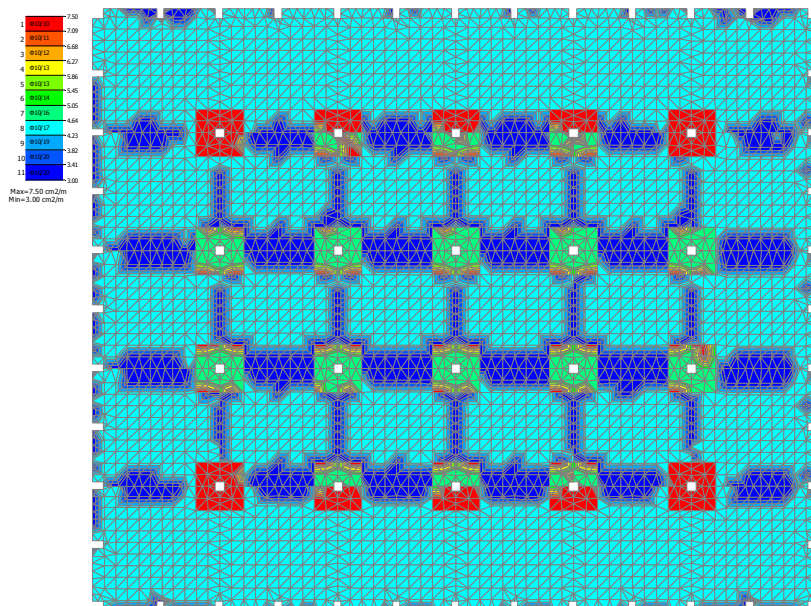
## 4.10 Μέγεθος: Επιφάνεια As1- (Ανω), cm<sup>2</sup>/m

### 4.10.1 Περιβάλλουσες: ΟΚΑ, Σεισμικές φορτίσεις



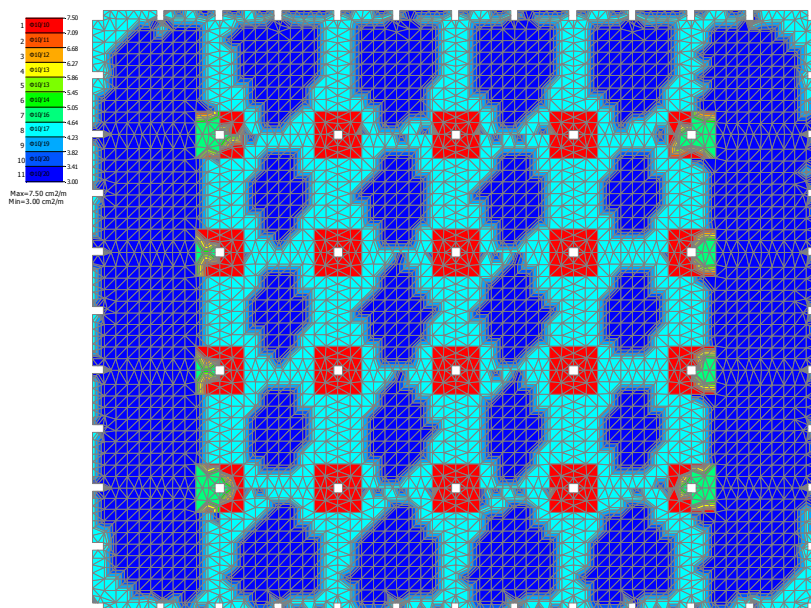
## 4.11 Μέγεθος: Επιφάνεια As2- (Ανω), cm<sup>2</sup>/m

### 4.11.1 Περιβάλλουσες: ΟΚΑ, Σεισμικές φορτίσεις



## 4.12 Μέγεθος: Επιφάνεια As1+ (Κάτω), cm<sup>2</sup>/m

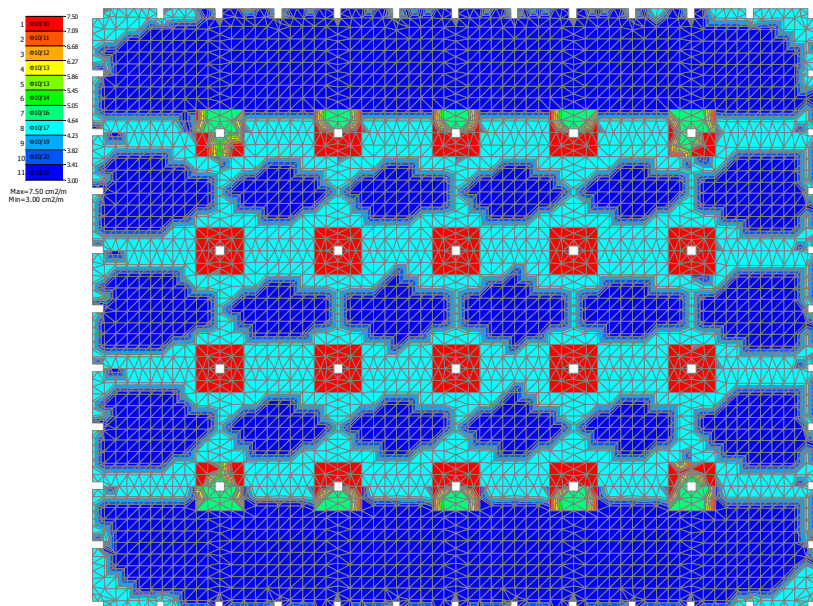
### 4.12.1 Περιβάλλουσες: ΟΚΑ, Σεισμικές φορτίσεις





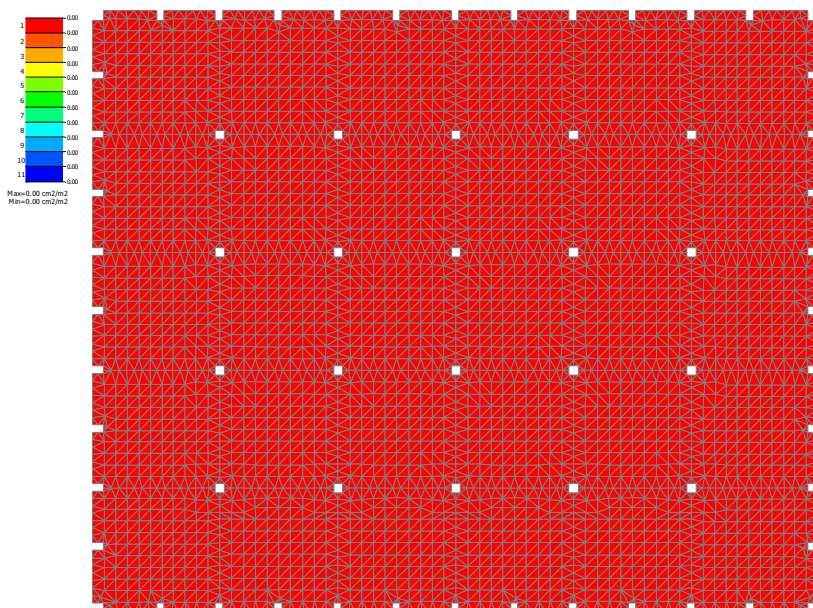
## 4.13 Μέγεθος: Επιφάνεια $As_{2+}$ (Κάτω), $cm^2/m$

### 4.13.1 Περιβάλλουσες: ΟΚΑ, Σεισμικές φορτίσεις



## 4.14 Μέγεθος: Οπλισμός διάτμησης $As_w$ , $cm^2/m^2$

### 4.14.1 Περιβάλλουσες: ΟΚΑ, Σεισμικές φορτίσεις





## 4.15 Μέγεθος: Αντοχή χωρίς οπλ. διάτμησης VRdc, kN/m

### 4.15.1 Περιβάλλουσες: ΟΚΑ, Σεισμικές φορτίσεις

